- (11) Japanese Patent Laid-Open No. 2000-308044
- (43) Laid-Open Date: November 2, 2000
- (21) Application No. 11-117218
- (22) Filing Date: April 23, 1999
- 5 (71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD
 - (72) Inventor: Yukio Okada
 - (72) Inventor: Yoshiyuki Komoda
 - (72) Inventor: Toshinobu Kawasaki
- 10 (54) [Title of the Invention] TV Interphone System and Video Surveillance System Using Communication Network
 - (57) [Abstract]

[Problem to be Solved]

To provide a TV interphone system using a communication network, which enable easy confirmation of video or audio stored in a memory outside home without requiring the use of a dedicated device.

[Solution]

The TV interphone main unit 1 includes; video capture
means 12 for storing video taken by a camera C of a door
phone subunit D in a memory 15 as a video file when a call
is received from the door phone subunit D in a state where
the user absence is set; email composition means 13 for
composing email including a predetermined message informing
of the presence of a visitor; and transmission means 14 for
sending the email composed by the email composition means 13

English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 2000-308044

to a mail server M by attaching the video file stored in a
memory 15 through communication networks N1 and N2.

English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 2000-308044
[Claims for the Patent]
[Claim 1]

A TV interphone system using a communication network, composed of a combination of a door phone subunit with a camera and a TV interphone main unit connected to a mail server through the communication network, wherein said TV interphone main unit comprises:

video capture means for storing video taken by the camera of said door phone subunit in a memory as a video

10 file when a call is received from said door phone subunit in a state where a user absence is set;

email composition means for composing email including a predetermined message informing of the presence of a visitor; and

15 transmission means for sending the email composed by said email composition means to said mail server by attaching the video file stored in said memory through said communication network.

[Claim 2]

20

25

A TV interphone system using a communication network, composed of a combination of a door phone subunit with a camera and a TV interphone main unit connected to a mail server through the communication network, wherein said TV interphone main unit comprises:

video/audio capture means for storing video taken by the camera of said door phone subunit and audio inputted into said door phone subunit in a memory as a video audio English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 2000-308044

file when a call is received from said door phone subunit in a state where a user absence is set;

email composition means for composing email including a predetermined message informing of the presence of a

5 visitor; and

transmission means for sending the email composed by said email composition means to said mail server by attaching the video audio file stored in said memory through said communication network.

10 [Claim 3]

15

2.0

25

The TV interphone system using the communication network according to claim 1 or 2, wherein the TV interphone main unit further comprises a WWW server unit, the TV interphone system characterized in that:

the email composition means of said TV interphone main unit composes email including a predetermined message informing of the presence of a visitor and a communication address of said WWW server unit:

the transmission means of said TV interphone main unit sends the email composed by said email composition means to said mail server without attaching the video file or the video audio file stored in said memory; and

said WWW server unit sends said video file or said video audio file stored in said memory through said communication network when accessed through said communication network.

The TV interphone system using the communication network according to claim 1 or 2, wherein said mail server comprises a WWW server unit, the TV interphone system

5 characterized in that:

the email composition means of said TV interphone main unit composes email including a predetermined message informing of the presence of a visitor;

the transmission means of said TV interphone main unit
sends the email composed by said email composition means to
said mail server by attaching said video file or said video
audio file stored in said memory; and

when said mail server receives said email from said TV interphone main unit, said WWW server unit extracts and 15 stores said video file or said video audio file attached to the received email; and when accessed through said communication network, said WWW server unit sends said video file or said video audio file through said communication network.

20 [Claim 5]

The TV interphone system using the communication network according to claim 3 or 4, wherein said mail server is connected to a mail server of a common carrier through said communication network, the TV interphone system

25 characterized in that:

the transmission means of said TV interphone main unit sends the email composed by said email composition means to

English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 2000-308044 said mail server through said communication network by specifying a communication address allocated to the mail server of said common carrier;

said mail server transfers the received email to the mail server of said common carrier through said communication network; and

when the email transferred from said mail server is received, the mail server of said common carrier sends the predetermined message contained in said email to a communication terminal device specified by said communication address.

[Claim 6]

2.0

25

The TV interphone system using the communication network according to claim 3 or 4, wherein said mail server comprises audio signal transmission means, the TV interphone system characterized in that:

when email is received from said TV interphone main unit, said audio signal transmission means converts the predetermined message contained in the email received by said mail server into an audio signal and sends this audio signal to a predetermined communication terminal device.

[Claim 7]

A video surveillance system using a communication network, composed of a combination of a camera, event detection means, and an arithmetic processing unit connected to a mail server through the communication network, wherein said arithmetic processing unit comprises:

control means for driving said camera to take video when said event detection means detects an event;

video capture means for storing the video taken by said camera in a memory as a video file;

5 email composition means for composing email including a predetermined message informing that an event occurred; and

transmission means for sending the email composed by said email composition means to said mail server through said communication network by attaching said video file stored in said memory.

[Claim 8]

1.0

2.0

A video surveillance system using a communication network, composed of a combination of a camera, event detection means, and an arithmetic processing unit connected to a mail server through the communication network, further comprising audio recording means for recording audio, wherein said arithmetic processing unit comprises:

control means for driving said camera to take video and driving said audio recording means to record audio when said event detection means detects an event:

video/audio capture means for storing the video taken by said camera and the audio recorded by said audio recording means in a memory as a video audio file;

email composition means for composing email including a 25 predetermined message informing that an event occurred; and

transmission means for sending the email composed by said email composition means to said mail server through English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 2000-308044 said communication network by attaching said video audio file stored in said memory.

[Claim 9]

The video surveillance system using the communication network according to claim 7 or 8, wherein said arithmetic processing unit further comprises a WWW server unit, the video surveillance system characterized in that:

the email composition means of said arithmetic

processing unit composes email including a predetermined

10 message informing that an event occurred and informing of a

communication address of said WWW server unit.

the transmission means of said arithmetic processing
unit sends the email the composed by said email composition
means to said mail server without attaching said video file
or said video audio file stored in said memory; and

when accessed through said communication network, said WWW server unit sends said video file or said video audio file stored in said memory through said communication network.

20 [Claim 10]

The video surveillance system using the communication network according to claim 7 or 8, wherein said mail server includes a WWW server unit, the video surveillance system characterized in that:

25 the email composition means of said arithmetic processing unit composes email including a predetermined message informing that an event occurred;

the transmission means of said arithmetic processing unit sends the email composed by said email composition means to said mail server by attaching said video file or said video audio file stored in said memory;

when said mail server receives said email from said arithmetic processing unit, said WWW server unit extracts and stores said video file or said video audio file attached to the received email: and

when accessed through said communication network, said WWW server unit sends said video file or said video audio file through said communication network.

[Claim 11]

1.0

2.0

The video surveillance system using the communication network according to claim 9 or 10, wherein said mail server is connected to a mail server of a common carrier through said communication network, the video surveillance system characterized in that:

the transmission means of said arithmetic processing unit sends the email composed by said email composition means to said mail server through said communication network by specifying a communication address allocated to the mail server of said common carrier;

said mail server transfers the received email to the mail server of said common carrier through said $% \left(1\right) =\left(1\right) +\left(1\right$

25 communication network; and

when the email transferred from said mail server is received, the mail server of said common carrier sends the English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 2000-308044 predetermined message contained in said email to a communication terminal device specified by said communication address.

[Claim 12]

The video surveillance system using the communication network according to claim 9 or 10, wherein said mail server includes audio signal transmission means, the video surveillance system characterized in that:

when email is received from said arithmetic processing
unit, said audio signal transmission means converts the
predetermined message contained in the email received by
said mail server into an audio signal and sends this audio
signal to a predetermined communication terminal device.
[Detailed Description of the Invention]

15 [0001]

[Field of the Invention]

The present invention relates to an improvement in a TV interphone system and a video surveillance system widely used in apartment buildings and the like.

20 [0002]

25

[Conventional Art]

Recently, a TV interphone system and a video surveillance system have been widely used in apartment buildings and the like. The TV interphone system is composed of a combination of a door phone subunit with a camera installed at an entrance, and a TV interphone main unit or submain unit installed at each room. When a call is

English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 2000-308044 received from the door phone subunit with a camera, the TV interphone main unit or submain unit is configured to communicate with the door phone subunit with a camera by displaying an image taken by the door phone subunit with a camera on a monitor.

[0003]

1.0

15

2.0

In such a TV interphone system, in some of which the main unit thereof can store video or audio taken by the door phone subunit with a camera in a memory while the user is absent, the user can confirm the presence of a visitor by reproducing the video or the audio after he or she returned home, or by calling the main unit to receive the video (still image) or the audio using a facsimile device outside home, or by calling the main unit to hear the audio via telephone.

[0004]

On the other hand, the video surveillance system is composed of a combination of a camera, event detection means such as a surveillance sensor and a fire sensor, and an arithmetic processing unit such as a personal computer. When the surveillance sensor is activated to generate an event such as a detection of an intruder (described later), the arithmetic processing unit drives the camera to take video to be subject to confirmation.

25 [0005]

In such a video surveillance system, in some of which the arithmetic processing unit thereof can store the video English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 2000-308044

taken by the camera in a memory while the user is absent
from home, the user can confirm the presence of an intruder
or the like by reproducing the video after he or she
returned home, or by calling the arithmetic processing unit
to receive the video using a communication terminal device
such as a personal computer outside home. Additionally,
some video surveillance systems are configured such that a
message indicating an occurrence of an event while the user
is absent from home is sent to his or her communication
terminal device such as a cell phone and a pocket pager so
that the user can confirm the message.

[0006]

25

[Problems to be Solved by the Invention]

However, in the conventional TV interphone systems

15 described above, it is not easy for the user to confirm both video and audio stored in a memory outside home. In other words, there are problems in that, when the user uses a facsimile device to receive and confirm the video (still image) and the audio stored in a memory, the user always

20 needs to have the facsimile device outside home; if the received video (still image) is exposed to other people, his or her privacy cannot be maintained; and a dedicated device for audio confirmation is required.

[0007]

In addition, in the conventional video surveillance systems described above, it is not easy to confirm the video stored in a memory outside home. In other words, in order English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 2000-308044 to receive and confirm the video stored in a memory on a communication terminal device such as a personal computer, the communication terminal device needs to have a dedicated application for that purpose.

5 [0008]

1.0

In view of the above circumstance, the present invention has been made and has an object to provide a TV interphone system and a video surveillance system using a communication network, which allows the user to easily confirm the video and audio stored in a memory outside home without requiring the use of a dedicated device or application.

[00091

[Means for Solving the Problems]

15 In order to achieve the above object, the TV interphone system using the communication network according to claim 1 of the present invention is a TV interphone system using a communication network composed of a combination of a door phone subunit with a camera and a TV interphone main unit connected to a mail server through the communication network. 2.0 The TV interphone main unit includes: video capture means for storing the video taken by the camera of the door phone subunit as a video file in a memory when a call is received from the door phone subunit in a state where the user 25 absence is set; email composition means for composing email including a predetermined message informing of the presence of a visitor; and transmission means for sending the email

English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 2000-308044 composed by the email composition means to the mail server by attaching the video file stored in the memory through the communication network.

Here, the transmission means is provided with a predetermined protocol such as TCP/IP for accessing a mail server and SMTP which is a protocol for sending email. In addition, the communication network includes a communication network such as the Internet, a leased line, a public network, ISDN, LAN, and the like. The TV interphone system 1.0 using the communication network according to claim 2 is a TV interphone system using a communication network composed of a combination of a door phone subunit with a camera and a TV interphone main unit connected to a mail server through the 15 communication network. The TV interphone main unit includes: video/audio capture means for storing the video taken by the camera of the door phone subunit and the audio inputted into the door phone subunit as a video audio file in a memory when a call is received from the door phone subunit in a state where the user absence is set: email 2.0 composition means for composing email including a predetermined message informing of the presence of a visitor; and transmission means for sending the email composed by the email composition means to the mail server 25 by attaching the video audio file stored in the memory through the communication network.

[0011]

[0010]

In the TV interphone system using the communication network according to claim 3, the TV interphone main unit further includes a WWW server unit. The email composition means of the TV interphone main unit composes email

5 including a predetermined message informing of the presence of a visitor and the communication address of the WWW server unit. The transmission means of the TV interphone main unit sends the email composed by the email composition means to the mail server without attaching the video file or the

10 video audio file stored in the memory. When accessed through the communication network, the WWW server unit sends the video file or the video audio file stored in the memory through the communication network.

[0012]

15 In the TV interphone system using the communication network according to claim 4, the mail server includes a WWW server unit. The email composition means of the TV interphone main unit composes email including a predetermined message informing of the presence of a visitor. The transmission means of the TV interphone main unit sends 2.0 the email composed by the email composition means to the mail server by attaching the video file or the video audio file stored in the memory. When the mail server receives the email from the TV interphone main unit, the WWW server unit extracts and stores the video file or the video audio 25 file attached to the received email. When accessed through a communication network, the WWW server unit sends the video

English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 2000-308044 file or the video audio file through the communication network. In the TV interphone system using a communication network according to claim 5, the mail server is connected to a mail server of a common carrier through the

5 communication network. The transmission means of the TV interphone main unit sends the email composed by the email composition means to the mail server through the communication network by specifying the communication address allocated to the mail server of the common carrier.

The mail server transfers the received email to the mail server of the common carrier through the communication network. When the email transferred from the mail server is received, the mail server of the common carrier sends the predetermined message contained in the email to a 15 communication terminal device specified by the communication address.

[0013]

2.0

Here, examples of the communication terminal device include a cell phone, PHS, and the like having a message receiving function. In the TV interphone system using the communication network according to claim 6, the mail server includes audio signal transmission means. When email is received from the TV interphone main unit, the audio signal transmission means converts the predetermined message contained in the email received by the mail server into an 25 audio signal and sends this audio signal to a predetermined communication terminal device.

Here, examples of the communication terminal device include a telephone, a cell phone, PHS, and the like. The video surveillance system using the communication network according to claim 7 is a video surveillance system using a communication network composed of a combination of a camera, event detection means, and an arithmetic processing unit connected to a mail server through the communication network. The arithmetic processing unit includes: control means for driving the camera to take video when the event detection 1.0 means detects an event; video capture means for storing the video taken by the camera as a video file in a memory; email composition means for composing email including a predetermined message informing that an event occurred; and 15 transmission means for sending the email composed by the email composition means to the mail server through the communication network by attaching the video file stored in the memory.

[0015]

20

Here, examples of the event detection means include a surveillance sensor for detecting an intruder. Additionally, the transmission means is provided with a predetermined protocol such as TCP/IP for accessing a mail server and SMTP which is a protocol for sending email. Further, the 25 communication network includes a communication network such as the Internet, a leased line, a public network, ISDN, LAN, and the like.

The video surveillance system using the communication network according to claim 8 is a video surveillance system using a communication network composed of a combination of a 5 camera, event detection means, and an arithmetic processing unit connected to a mail server through the communication network and further includes audio recording means for recording audio. The arithmetic processing unit includes: control means for driving the camera to take video and driving the audio recording means to record audio when the 1.0 event detection means detects an event; video/audio capture means for storing the video taken by the camera and the audio recorded by the audio recording means as a video audio file in a memory; email composition means for composing 15 email including a predetermined message informing that an event occurred; and transmission means for sending the email composed by the email composition means to the mail server through the communication network by attaching the video audio file stored in the memory.

20 [0017]

25

In the video surveillance system using the communication network according to claim 9, the arithmetic processing unit further includes a WWW server unit. The email composition means of the arithmetic processing unit composes email including a predetermined message informing that an event occurred and informing of the communication address of the WWW server unit. The transmission means of

English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 2000-308044 the arithmetic processing unit sends the email composed by the email composition means to the mail server without attaching the video file or the video audio file stored in the memory. When accessed through the communication network, the WWW server unit sends the video file or the video audio file stored in the memory through the communication network.

In the video surveillance system using the communication network according to claim 10, the mail server includes a WWW server unit. The email composition means of 1.0 the arithmetic processing unit composes email including a predetermined message informing that an event occurred. The transmission means of the arithmetic processing unit sends the email composed by the email composition means to the 15 mail server by attaching the video file or the video audio file stored in the memory. When the mail server receives the email from the arithmetic processing unit, the WWW server unit extracts and stores the video file or the video audio file attached to the received email. When accessed through the communication network, the WWW server unit sends 2.0 the video file or the video audio file through the communication network.

[0019]

In the video surveillance system using the

communication network according to claim 11, the mail server
is connected to a mail server of a common carrier through
the communication network. The transmission means of the

English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 2000-308044 arithmetic processing unit sends the email composed by the email composition means to the mail server through the communication network by specifying the communication address allocated to the mail server of the common carrier.

5 The mail server transfers the received email to the mail server of the common carrier through the communication network. When the email transferred from the mail server is received, the mail server of the common carrier sends the predetermined message contained in the email to a communication terminal device specified by the communication address.

[0020]

Here, examples of the communication terminal device include a cell phone, PHS, and the like having a message

15 receiving function. In the video surveillance system using the communication network according to claim 12, the mail server includes audio signal transmission means. When email is received from the arithmetic processing unit, the audio signal transmission means converts the predetermined message contained in the email received by the mail server into an audio signal and sends this audio signal to a predetermined communication terminal device.

[0021]

Here, examples of the communication terminal device 25 include a telephone, a cell phone, PHS, and the like. [0022]

[Embodiments of the Invention]

Hereinafter, the TV interphone system using the communication network in accordance with the present invention will be described with reference to drawings. Figure 1 shows a schematic configuration of the main 5 portions explaining a first embodiment of the TV interphone system using the communication network in accordance with the present invention.

[0023]

1.0

A TV interphone main unit 1 installed in a dwelling unit is connected to a door phone subunit D with a camera. The main unit 1 is connected through a public network N1 such as ISDN and a telephone network as a communication line to a provider P connected to the Internet N2. It should be noted that the main unit 1 does not need to be connected to 15 the provider P through the public network N1, but may be connected through a dedicated line, a cable TV line, or a wireless network.

[0024]

The provider P is provided with a mail server M, which 2.0 can be accessed from a personal computer 2 or a personal digital assistant (PDA) through the public network N1 or LAN to receive email stored in the mail server M. The TV interphone main unit 1 includes: a connection control unit 10 for controlling the following units and setting the presence or absence of the user; a call unit 11 for handling 25 a call to and from the door phone subunit D; a video capture unit 12 for capturing the video taken by the door phone

English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 2000-308044 subunit D and storing the captured video in a memory 15 as a video file; an email composition unit 13 for composing email including a predetermined message (described later) informing of the presence of a visitor; and a transmission unit 14 for sending the email composed by the email composition unit 13.

[0025]

1.0

15

It should be noted that in the TV interphone main unit 1, the video capture unit 12 constitutes the video capture means, the email composition unit 13 constitutes the email composition means, and the transmission unit 14 constitutes the transmission means respectively. In addition, the setting of the presence or absence of the user by the connection control unit 10 may be implemented by a memory switch. Alternatively, dedicated operation means is provided and the setting may be implemented by operating this operation means.

[0026]

According to this TV interphone system, in a state

20 where "presence" of the user is set by the connection
 control unit 10 of the TV interphone main unit 1, when a
 visitor operates a call button B of the door phone subunit D,
 the connection control unit 10 detects this; makes an
 electrical connection between the call unit 11 and the door

25 phone subunit D; displays the video taken by a camera C of
 the door phone subunit D on a monitor (not shown) of the

English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 2000-308044 call unit 11 so as to handle a call to and from the door phone subunit D.

On the other hand, in a state where "absence" of the

user is set by the connection control unit 10, when a
visitor operates the call button B of the door phone subunit
D, the connection control unit 10 detects this and performs
an answering process as follows. More specifically, when a
call from the door phone subunit D is detected, the

connection control unit 10 instructs the video capture unit
12 to capture the video taken by the door phone subunit D
and to store the captured video in the memory 15 as a video
file. It should be noted that the video file may be a video
file such as an MPEG format or a still image file such as a

JPEG format.

[0028]

The connection control unit 10 instructs the email composition unit 13 to compose email including a predetermined message for informing a visit of someone such as "You had a visitor at O o'clock O minutes". Afterward, the connection control unit 10 instructs the transmission unit 14 to access the mail server M of the provider P and then send the email composed by the email composition unit 13 by attaching the video file stored in the memory 15 by encoding them by MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions). It should be noted that, at this time, the communication address of a predetermined mail server (not

English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 2000-308044 shown) which is different from the mail server M of the provider P may be specified for transmission. This allows the mail server M to transfer the received email to a mail server having this communication address.

5 [0029]

1.0

The email sent in this way is stored in the mail server M or a predetermined mail server (not shown). Accordingly, the user can confirm the presence of a visitor and the video of the visitor by accessing the mail server by the personal computer 2 or the like, receiving the email, and referring to the message contained in the email and the video file attached to the email.

[0030]

It should be noted that the transmission unit 14 is

configured to access the mail server M of the provider P to send email, but the present invention is not limited to this example. The transmission unit 14 may be configured to directly access a predetermined mail server (not shown) different from the mail server M of the provider P to send

email. Figure 2 shows a schematic configuration of the main portions explaining a second embodiment of the TV interphone system using the communication network in accordance with the present invention.

[0031]

25

Here, the TV interphone main unit 1 replaces the video capture unit 12 with the video/audio capture unit 16. When a call from the door phone subunit D is detected, the

English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 2000-308044 connection control unit 10 instructs the video/audio capture unit 16 to capture the video and audio taken by the door phone subunit D and to store the captured video and audio in the memory 15 as a video audio file. It should be noted that video and audio are configured to be stored in one video audio file, but video and audio may be stored separately such that the video may be stored in a video file such as an MPEG format and the audio may be stored in an audio file such as a WAVE format.

10 [0032]

The connection control unit 10 instructs the email composition unit 13 to compose email including a predetermined message for informing a visit of someone such as "You had a visitor at O o'clock O minutes". Afterward,

15 the connection control unit 10 instructs the transmission unit 14 to access the mail server M of the provider P and then send the email composed by the email composition unit 13 by attaching the video audio file stored in the memory 15 by encoding them by MIME (Multipurpose Internet Mail

[00331

2.0

25

Extensions).

The email sent in this way is stored in the mail server M. Accordingly, the user can confirm the presence of a visitor and the video of the visitor by accessing the mail server by the personal computer 2 or the like, receiving the email, and referring to the message contained in the email and the video audio file attached to the email.

Figure 3 shows a schematic configuration of the main portions explaining a third embodiment of the TV interphone system using the communication network in accordance with the present invention. Here, the TV interphone main unit 1 further includes a WWW server unit 17. When a call from the door phone subunit D is detected, the connection control unit 10 instructs the video/audio capture unit 16 to capture the video and audio taken by the door phone subunit D and to store the captured video and audio in the memory 15 as a video audio file.

[0035]

20

25

The connection control unit 10 instructs the email composition unit 13 to compose email including a

15 predetermined message for informing a visit of someone and the communication address of the WWW server unit 17 such as "You had a visitor at O o'clock O minutes. For details, visit the following URL. http://xxx.xxx.xxx.html".

[0036]

Afterward, the connection control unit 10 instructs the transmission unit 14 to access the mail server M of the provider P and then send the email composed by the email composition unit 13. The email sent in this way is stored in the mail server M. Accordingly, the user can confirm the presence of a visitor and the communication address of the WWW server unit 17 to be accessed to confirm the video and audio of the visitor by accessing the mail server by the

English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 2000-308044 personal computer 2 or the like, receiving the email, and referring to the message contained in the email.

When the user accesses the WWW server unit 17 by the

5 personal computer 2 or the like, the connection control unit
10 instructs the WWW server unit 17 to fetch and send the
video audio file stored in the memory 15. Thus, the
personal computer 2 or the like which receives the video
audio file allows the user to confirm the video and audio of
the visitor.

[0038]

[0039]

25

Figure 4 shows a schematic configuration of the main portions explaining a fourth embodiment of the TV interphone system using the communication network in accordance with the present invention. Here, the WWW server unit 17 is provided in the mail server M of the provider P. When a call from the door phone subunit D is detected, the connection control unit 10 instructs the video/audio capture unit 16 to capture the video and audio taken by the door phone subunit D and to store the captured video and audio in the memory 15 as a video audio file.

The connection control unit 10 instructs the email composition unit 13 to compose email including a predetermined message for informing a visit of someone such as "You had a visitor at O o'clock O minutes". Afterward, the connection control unit 10 instructs the transmission

English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 2000-308044 unit 14 to access the mail server M of the provider P and then send the email composed by the email composition unit 13 by attaching the video audio file stored in the memory 15 by encoding them by MIME (Multipurpose Internet Mail

[0040]

Extensions).

5

1.0

When the email is received, the mail server M instructs the WWW server unit 17 to extract and store the video audio file attached to the email. When the user accesses the mail server M using the personal computer 2 or the like, the WWW server unit 17 sends this video audio file. Accordingly, the personal computer 2 or the like which received the video audio file allows the user to confirm the video and audio of the visitor.

15 [0041]

Figure 5 shows a schematic configuration of the main portions explaining a fifth embodiment of the TV interphone system using the communication network in accordance with the present invention. Here, the Internet N2 is connected to a mail server M' of a common carrier for a cell phone, PHS, or the like. When a call from the door phone subunit D is detected, the connection control unit 10 instructs the video/audio capture unit 16 to capture the video and audio taken by the door phone subunit D and to store the captured video and audio in the memory 15 as a video audio file.

The connection control unit 10 instructs the email composition unit 13 to compose email including a predetermined message notifying of the presence of a visitor and the communication address of the WWW server unit 17, for example, "You had a visitor at O o'clock O minutes. For details, visit the following URL. http://xxx.xxx.xxx.html".

Afterward, the connection control unit 10 instructs the transmission unit 14 to access the mail server M of the provider P and then send the email composed by the email composition unit 13 by specifying the communication address of the mail server M' of the common carrier. When the email sent in this way is received, the mail server M transfers the email to the mail server M' of the common carrier. Then, the mail server M' of the common carrier receives the transferred email.

[0044]

1.0

15

The mail server M' of the common carrier sends the message contained in the received email to the cell

20 phone/PHS 3 specified by the communication address and display the message thereon. Accordingly, the user can confirm the presence of a visitor and the communication address of the WWW server unit 17 to be accessed to confirm the video and audio of the visitor by referring to the

25 display.

[0045]

Afterward, when the user accesses the WWW server unit 17 by the personal computer 2 or the like, the connection control unit 10 instructs the WWW server unit 17 to extract and send the video audio file stored in the memory 15. Thus, the personal computer 2 or the like which received the video audio file allows the user to confirm the video and audio of the visitor.

[0046]

1.0

15

20

Figure 6 shows a schematic configuration of the main portions explaining a sixth embodiment of the TV interphone system using the communication network in accordance with the present invention. Here, the mail server M further includes a voice modem V constituting audio signal transmission means. When a call from the door phone subunit D is detected, the connection control unit 10 instructs the video/audio capture unit 16 to capture the video and audio taken by the door phone subunit D and to store the captured video and audio in the memory 15 as a video audio file. [0047]

The connection control unit 10 instructs the email composition unit 13 to compose email including a predetermined message notifying of the presence of a visitor, for example, "You had a visitor at O o'clock O minutes". Afterward, the connection control unit 10 instructs the 25 transmission unit 14 to access the mail server M of the provider P and then send the email composed by the email composition unit 13 by attaching the video audio file stored

English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 2000-308044 in the memory 15 by encoding them by MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions). [0048]

When the email is received, the mail server M instructs the WWW server unit 17 to extract and store the video audio file attached to the email, and at the same time instructs the voice modem V to convert the message contained in the email to an audio signal and call a predetermined telephone 4 to send the audio signal. Thus, the user can confirm the presence of a visitor by hearing the audio signal sent to 1.0 the telephone 4. It should be noted that examples of the telephone 4 include a cell phone and a PHS. [0049]

When the user accesses the mail server M using the 15 personal computer 2 or the like, the WWW server unit 17 sends this video audio file. Accordingly, the personal computer 2 or the like which received the video audio file allows the user to confirm the video and audio of the visitor. Next, the video surveillance system using the communication in accordance with the present invention will be described with reference to drawings. [0050]

2.0

25

Figure 7 shows a schematic configuration of the main portions explaining a first embodiment of the video surveillance system using the communication network in

accordance with the present invention. The arithmetic processing unit 5 composed of a personal computer or the

English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 2000-308044 like is connected to a terminal device 6 installed in an appropriate place inside the building. The arithmetic processing unit 5 is connected through a public network N1 such as ISDN and a telephone network as a communication line to a provider P connected to the Internet N2. It should be noted that the arithmetic processing unit 5 does not need to be connected to the provider P through the public network N1, but may be connected through a dedicated line, a cable TV line, or a wireless network.

1.0 [0051]

The terminal device 6 includes a camera 6 and a surveillance sensor S constituting event detection means. It should be noted that, here, the camera 6 and the surveillance sensor S are installed in the terminal device 6, 15 but the present invention is not limited to this example, and the camera 6 and the surveillance sensor S may installed independently without installing the terminal device 6. In addition, not only the camera 6 and the surveillance sensor S, but also a fire sensor, an electric lock, a card reader, and a call button may further be installed. 2.0

[0052]

25

The provider P is provided with the mail server M and is configured such that the personal computer 2 and the personal digital assistant (PDA) can be used to access the provider P through the public network N1 or LAN to receive the email stored in the mail server M. The arithmetic processing unit 5 includes: a control unit 50 for

English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 2000-308044 controlling the following units; a video capture unit 51 for capturing the video taken by the camera C of the terminal device 6 and storing the captured video in a memory 54 as a video file; an email composition unit 52 for composing email including a predetermined message (described later) informing that an event occurred; and a transmission unit 53 for sending the email composed by the email composition unit 52.

[0053]

It should be noted that in the arithmetic processing 1.0 unit 5, the control unit 50 constitutes the control means, the video capture unit 51 constitutes the video capture means, the email composition unit 52 constitutes the email composition means, and the transmission unit 53 constitutes 15 the transmission means respectively. In the video surveillance system, when an event indicating that an intruder is in the building, the surveillance sensor S of the terminal device 6 detects this and sends an activation signal. When this activation signal is received, the control unit 50 drives the camera 6 of the terminal device 2.0 6; and instructs the video capture unit 51 to capture the video taken by the camera 6 and to store the captured video in the memory 54 as a video file. It should be noted that the video file may be a video file such as an MPEG format or 25 a still image file such as a JPEG format. [0054]

The control unit 50 instructs the email composition unit 52 to compose email including a predetermined message notifying that an event occurred, such as "An intruder was detected at O o'clock O minutes". Afterward, the control unit 50 instructs the transmission unit 53 to access the mail server M of the provider P and then send the email composed by the email composition unit 52 by attaching the video file stored in the memory 54 by encoding them by MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions). It should be noted that at this time, the communication address of the 1.0 predetermined mail server (not shown) different from the mail server M of the provider P may be specified to send the email. This allows the mail server M to transfer the received email to the mail server having this communication 15 address

[0055]

2.0

25

The email sent in this way is stored in the mail server M or a predetermined mail server (not shown). Accordingly, the user can confirm that an event occurred and the video taken at the time of event occurrence by accessing the mail server by the personal computer 2 or the like, receiving the email, and referring to the message contained in the email and the video file attached to the email.

It should be noted that the transmission unit 53 is configured to access the mail server M of the provider P to send email, but the present invention is not limited to this

English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 2000-308044

example. The transmission unit 53 may be configured to directly access a predetermined mail server (not shown) different from the mail server M of the provider P to send email. Figure 8 shows a schematic configuration of the main portions explaining a second embodiment of the video surveillance system using the communication network in accordance with the present invention.

Here, the arithmetic processing unit 5 replaces the video capture unit 51 with the video/audio capture unit 55. 1.0 The terminal device 6 further includes a microphone MI. When an activation signal is received from the surveillance sensor S of the terminal device 6, the control unit 50 of the arithmetic processing unit 5 instructs the terminal 15 device 6 to drive the camera 6 and the microphone MI. Then, the control unit 50 instructs the video/audio capture unit 55 to capture the video taken by the camera 6 and the audio taken by the microphone MI and to store the captured video and audio in the memory 54 as a video audio file. It should be noted that video and audio are configured to be stored in 2.0 one video audio file, but video and audio may be stored separately such that the video may be stored in a video file such as an MPEG format and the audio may be stored in an audio file such as a WAVE format.

25 [0058]

The control unit 50 instructs the email composition unit 52 to compose email including a predetermined message

English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 2000-308044

notifying that an event occurred, such as "An intruder was detected at O o'clock O minutes". Afterward, the control unit 50 instructs the transmission unit 53 to access the mail server M of the provider P and then send the email composed by the email composition unit 52 by attaching the video audio file stored in the memory 54 by encoding them by MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions).

The email sent in this way is stored in the mail server

10 M. Accordingly, the user can confirm that an event occurred
and the video and audio taken at the time of event
occurrence by accessing the mail server M by the personal
computer 2 or the like, receiving the email, and referring
to the message contained in the email and the video audio

15 file attached to the email.

[0060]

Figure 9 shows a schematic configuration of the main portions explaining a third embodiment of the video surveillance system using the communication network in accordance with the present invention. Here, the arithmetic processing unit 5 further includes the WWW server unit 56. When an activation signal is received from the surveillance sensor S of the terminal device 6, the control unit 50 instructs the terminal device 6 to drive the camera 6 and the microphone MI. Then, the control unit 50 instructs the video/audio capture unit 55 to capture the video taken by the camera 6 and the audio taken by the microphone MI and to

English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 2000-308044

store the captured video and audio in the memory 54 as a video audio file. The control unit 50 instructs the email composition unit 52 to compose email including a predetermined message notifying that an event occurred and notifying of the communication address of the WWW server unit 56, for example "An intruder was detected at O o'clock O minutes. For details, visit the following URL. http://xxx.xxx.xxx.html".

Afterward, the control unit 50 instructs the transmission unit 53 to access the mail server M of the provider P and then send the email composed by the email composition unit 52. The email sent in this way is stored in the mail server M. Accordingly, the user can confirm that an event occurred and the communication address of the WWW server unit 56 to be accessed to confirm the video and audio taken at the time of event occurrence by accessing the mail server M by the personal computer 2 or the like, receiving the email, and referring to the message contained in the email.

[0062]

25

When the user accesses the WWW server unit 56 using the personal computer 2 or the like, the control unit 50 instructs the WWW server unit 56 to extract and send the video audio file stored in the memory 54. Accordingly, the personal computer 2 or the like which received this video

English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 2000-308044 audio file allows the user to confirm the video and audio taken at the time of event occurrence.

Figure 10 shows a schematic configuration of the main portions explaining a fourth embodiment of the video surveillance system using the communication network in accordance with the present invention. Here, the WWW server unit 56 is provided in the mail server M of the provider P. When an activation signal is received from the surveillance sensor S of the terminal device 6, the control unit 50 instructs the terminal device 6 to drive the camera 6 and the microphone MI. Then, the control unit 50 instructs the video/audio capture unit 55 to capture the video taken by the camera 6 and the audio taken by the microphone MI and to store the captured video and audio in the memory 54 as a video audio file.

[0064]

The control unit 50 instructs the email composition unit 52 to compose email including a predetermined message 20 notifying that an event occurred, for example "An intruder was detected at O o'clock O minutes". Afterward, the control unit 50 instructs the transmission unit 53 to access the mail server M of the provider P and then send the email composed by the email composition unit 52 by attaching the video audio file stored in the memory 54 by encoding them by MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions).

When the email is received, the mail server M instructs the WWW server unit 56 to extract and store the video audio file attached to the email. When the user accesses the mail server M by the personal computer 2 or the like, the WWW server unit 56 sends this video audio file. Accordingly, the personal computer 2 or the like which received the video and audio file allows the user to confirm the video and audio of the visitor.

Figure 11 shows a schematic configuration of the main 1.0 portions explaining a fifth embodiment of the video surveillance system using the communication network in accordance with the present invention. Here, the Internet N2 is connected to the mail server M' of the common carrier 15 for a cell phone and PHS. When an activation signal is received from the surveillance sensor S of the terminal device 6, the control unit 50 instructs the terminal device 6 to drive the camera 6 and the microphone MI. Then, the control unit 50 instructs the video/audio capture unit 55 to capture the video taken by the camera 6 and the audio taken 2.0 by the microphone MI and to store the captured video and audio in the memory 54 as a video audio file. [0067]

The control unit 50 instructs the email composition unit 52 to compose email including a predetermined message notifying that an event occurred and notifying of the communication address of the WWW server unit 56, for example

25

English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 2000-308044

"An intruder was detected at O o'clock O minutes. For details, visit the following URL. http://xxx.xxx.html".

Afterward, the control unit 50 instructs the

5 transmission unit 53 to access the mail server M of the
provider P and then send the email composed by the email
composition unit 52 by specifying the communication address
of the mail server M' of the common carrier. When the email
sent in this way is received, the mail server M transfers

10 the email to the mail server M' of the common carrier. Then,
the mail server M' of the common carrier receives the
transferred email.

[0069]

25

The mail server M' of the common carrier sends the

15 message contained in the received email to the cell phone or

PHS specified by the communication address and display the

message thereon. Accordingly, the user can confirm that an

event occurred and the communication address of the WWW

server unit 56 to be accessed to confirm the video and audio

20 at the time of event occurrence by referring to the display.

[0070]

Afterward, when the user accesses the WWW server unit 56 by the personal computer 2 or the like, the connection control unit 50 instructs the WWW server unit 56 to extract and send the video audio file stored in the memory 54. Thus, the personal computer 2 or the like which received this

English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 2000-308044 video audio file allows the user to confirm the video and audio at the time of event occurrence.

Figure 12 shows a schematic configuration of the main

portions explaining a sixth embodiment of the video
surveillance system using the communication network in
accordance with the present invention. Here, the mail
server M further includes the voice modem V constituting the
audio signal transmission means. When an activation signal
is received from the surveillance sensor S of the terminal
device 6, the control unit 50 instructs the terminal device
6 to drive the camera 6 and the microphone MI. Then, the
control unit 50 instructs the video/audio capture unit 55 to
capture the video taken by the camera 6 and the audio taken
by the microphone MI and to store the captured video and
audio in the memory 54 as a video audio file.

[0072]

The control unit 50 instructs the email composition unit 52 to compose email including a predetermined message notifying that an event occurred, for example "An intruder was detected at O o'clock O minutes". Afterward, the control unit 50 instructs the transmission unit 53 to access the mail server M of the provider P and then send the email composed by the email composition unit 52 by attaching the video audio file stored in the memory 54 by encoding them by MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions).

20

25

When the email is received, the mail server M instructs the WWW server unit 56 to extract and store the video audio file attached to the email and at the same time instructs the voice modem V to convert the message contained in the email to an audio signal and call a predetermined telephone 4 to send the audio signal. Thus, the user can confirm the presence of a visitor by hearing the audio signal sent to the telephone 4. It should be noted that examples of the telephone 4 include a cell phone and a PHS.

10 [0074]

15

When the user accesses the mail server M using the personal computer 2 or the like, the WWW server unit 56 sends this video audio file. Accordingly, the personal computer 2 or the like which received the video audio file allows the use to confirm the video and audio at the time of event occurrence.

[0075]

[Advantages of the Invention]

As will be understood from the above description, in
the TV interphone system using the communication network
according to claim 1, when a call is received from the door
phone subunit in a state where a user absence is set, the TV
interphone main unit sends to a mail server email including
a predetermined message informing of the presence of a
visitor by attaching the video taken by the door phone
subunit. Accordingly, the user can easily confirm the
presence of a visitor and the video of the visitor outside

English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 2000-308044 home without requiring the use of a dedicated device by accessing the mail server by a personal computer or the like to receive this email.

[0076]

[0077]

25

In the TV interphone system using the communication network according to claim 2, when a call is received from the door phone subunit in a state where a user absence is set, the TV interphone main unit sends to a mail server email including a predetermined message informing of the presence of a visitor by attaching the video and audio taken by the door phone subunit. Accordingly, the user can easily confirm the presence of a visitor and the video and audio of the visitor outside home without requiring the use of a dedicated device by accessing the mail server by a personal computer or the like to receive this email.

In the TV interphone system using the communication network according to claim 3, the TV interphone main unit sends email to the mail server without attaching the video or audio stored in the memory, thereby reducing the amount of email data and reducing the time of accessing the mail server. This enables communication costs to be reduced.

In the TV interphone system using the communication network according to claim 4, unlike claim 3, the WWW server unit is provided in the mail server not in the main unit, thereby reducing the costs of manufacturing the main unit.

In the TV interphone system using the communication network according to claim 5, when the email is received from the mail server, the mail server of the common carrier sends the predetermined message contained in the email to the 5 communication terminal device held by the user. Accordingly, the user can confirm the presence of a visitor by referring to the message outside home. [0079]

English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 2000-308044

In the TV interphone system using the communication network according to claim 6, the audio signal transmission 1.0 means converts the predetermined message contained in the email to an audio signal and sends the audio signal to a predetermined communication terminal device. Accordingly, the user can confirm the presence of a visitor by hearing the message converted to the audio signal outside home. [0080]

15

In the video surveillance system using the communication network according to claim 7, when the event detection means detects an event, the arithmetic processing unit sends to the mail server email including a 2.0 predetermined message informing that an event occurred by attaching the video taken by the camera. Accordingly, the user can easily confirm the presence of an event and the video taken at the time of event occurrence outside home without requiring the use of a dedicated device by accessing 25 the mail server by a personal computer or the like to receive this email.

In the video surveillance system using the communication network according to claim 8, when the event detection means detects an event, the arithmetic processing unit sends to the mail server email including a predetermined message informing that an event occurred by attaching the video taken by the camera and the audio taken by the audio recording means. Accordingly, the user can easily confirm the presence of an event and the video and the audio at the time of event occurrence outside home without requiring the use of a dedicated device by accessing the mail server by a personal computer or the like to receive this email.

[0082]

15

2.0

In the video surveillance system using the communication network according to claim 9, the arithmetic processing unit sends email to the mail server without attaching the video or audio stored in the memory, thereby reducing the amount of email data and reducing the time of accessing the mail server. This enables communication costs to be reduced.

[0083]

In the video surveillance system using the communication network according to claim 10, unlike claim 9, the WWW server unit is provided in the mail server not in the main unit, thereby reducing the costs of manufacturing the arithmetic processing unit. In the video surveillance

English translation of Japanese Patent Laid-Open No. 2000-308044 system using the communication network according to claim 11, when the email is received from the mail server, the mail server of the common carrier sends the predetermined message contained in the email to the communication terminal device held by the user. Accordingly, the user can confirm the presence of an event by referring to the message outside home.

[0084]

In the video surveillance system using the

communication network according to claim 12, the audio
signal transmission means converts the predetermined message
contained in the email to an audio signal and sends the
audio signal to a predetermined communication terminal
device. Accordingly, the user can confirm that an event
occurred by hearing the message converted to the audio
signal outside home.

[Brief Description of the Drawings]
[Figure 1]

Figure 1 shows a schematic configuration of the main portions explaining a first embodiment of a TV interphone system using a communication network.

[Figure 2]

2.0

Figure 2 shows a schematic configuration of the main portions explaining a second embodiment of the TV interphone system using the communication network.

[Figure 3]

Figure 3 shows a schematic configuration of the main portions explaining a third embodiment of the TV interphone system using the communication network.

[Figure 4]

Figure 4 shows a schematic configuration of the main portions explaining a fourth embodiment of the TV interphone system using the communication network.

[Figure 5]

Figure 5 shows a schematic configuration of the main portions explaining a fifth embodiment of the TV interphone system using the communication network.

[Figure 6]

Figure 6 shows a schematic configuration of the main portions explaining a sixth embodiment of the TV interphone system using the communication network.

[Figure 7]

15

25

Figure 7 shows a schematic configuration of the main portions explaining a first embodiment of a video surveillance system using a communication network.

20 [Figure 8]

Figure 8 shows a schematic configuration of the main portions explaining a second embodiment of the video surveillance system using the communication network.

[Figure 9]

Figure 9 shows a schematic configuration of the main portions explaining a third embodiment of the video surveillance system using the communication network.

Figure 10 shows a schematic configuration of the main portions explaining a fourth embodiment of the video surveillance system using the communication network.

5 [Figure 11]

Figure 11 shows a schematic configuration of the main portions explaining a fifth embodiment of the video surveillance system using the communication network.

[Figure 12]

10 Figure 12 shows a schematic configuration of the main portions explaining a sixth embodiment of the video surveillance system using the communication network;

[Description of Symbols]

1 \dots TV interphone system main unit

15 3 ... cell phone/PHS

4 ... telephone

5 ... arithmetic processing unit

12 ... video capture unit

13 ... email composition unit

20 14 ... transmission unit

15 ... memory

16 ... video/audio capture unit

17 ... WWW server unit

50 ... control unit

25 51 ... video capture unit

52 ... email composition unit

53 ... transmission unit

- 54 ... memory
- 55 ... video/audio capture unit
- 56 ... WWW server unit
- C ... camera
- 5 D ... door phone subunit with a camera
 - M ... mail server
 - M' ... mail server of common carrier
 - N1 ... public network
 - N2 ... internet
- 10 S ... surveillance sensor
 - V ... voice modem
 - MI ... microphone MI

Figure 1

- 10 Connection control unit
- 11 Call unit
- 12 Video capture unit
- 5 13 Email composition unit
 - 14 Transmission unit
 - 15 Memory
 - M Mail server
 - N1 Public network
- 10 N2 Internet
 - P Provider

Figure 2

- 10 Connection control unit
- 15 11 Call unit
 - 13 Email composition unit
 - 14 Transmission unit
 - 15 Memory
 - 16 Video/audio capture unit
- 20 M Mail server
 - N1 Public network
 - N2 Internet
 - P Provider

- 10 Connection control unit
- 11 Call unit

- 13 Email composition unit
- 14 Transmission unit
- 15 Memory
- 16 Video/audio capture unit
- 5 17 WWW server unit
 - M Mail server
 - N1 Public network
 - N2 Internet
 - P Provider

1.0

Figure 4

- 10 Connection control unit
- 11 Call unit
- 13 Email composition unit
- 15 14 Transmission unit
 - 15 memory
 - 16 Video/audio capture unit
 - 17 WWW server unit
 - M Mail server
- 20 N1 Public network
 - N2 Internet
 - P Provider

- 25 3 Cell phone/PHS
 - 10 Connection control unit
 - 11 Call unit

- 13 Email composition unit
- 14 Transmission unit
- 15 Memory
- 16 Video/audio capture unit
- 5 17 WWW server unit
 - M Mail server
 - M' Mail server (common carrier)
 - N1 Public network
 - N2 Internet
- 10 P Provider

Figure 6

- 4 Telephone
- 10 Connection control unit
- 15 11 Call unit
 - 13 Email composition unit
 - 14 Transmission unit
 - 15 Memory
 - 16 Video/audio capture unit
- 20 17 WWW server unit
 - M Mail server
 - N1 Public network
 - N2 Internet
 - P Provider
- 25 V Voice modem

- 50 Control unit
- 51 Video capture unit
- 52 Email composition unit
- 53 Transmission unit
- 5 54 Memory
 - C Camera
 - M Mail server
 - N1 Public network
 - N2 Internet
- 10 P Provider
 - S Surveillance sensor

Figure 8

- 50 Control unit
- 15 52 Email composition unit
 - 53 Transmission unit
 - 54 Memory
 - 55 Video/audio capture unit
 - C Camera
- 20 M Mail server
 - MI Microphone
 - N1 Public network
 - N2 Internet
 - P Provider
- 25 S Surveillance sensor

- 50 Control unit
- 52 Email composition unit
- 53 Transmission unit
- 54 Memory
- 5 55 Video/audio capture unit
 - 56 WWW server unit
 - C Camera
 - M Mail server
 - MI Microphone
- 10 N1 Public network
 - N2 Internet
 - P Provider
 - S Surveillance sensor
- 15 Figure 10
 - 50 Control unit
 - 52 Email composition unit
 - 53 Transmission unit
 - 54 Memory
- 20 55 Video/audio capture unit
 - 56 WWW server unit
 - C Camera
 - M Mail server
 - MI Microphone
- 25 N1 Public network
 - N2 Internet
 - P Provider

S Surveillance sensor

- 3 Cell phone/PHS
- 5 50 Control unit
 - 52 Email composition unit
 - 53 Transmission unit
 - 54 Memory
 - 55 Video/audio capture unit
- 10 56 WWW server unit
 - C Camera
 - M Mail server
 - M' Mail server (common carrier)
 - MI Microphone
- 15 N1 Public network
 - N2 Internet
 - P Provider
 - S Surveillance sensor
- 20 Figure 12
 - 4 Telephone
 - 50 Control unit
 - 52 Email composition unit
 - 53 Transmission unit
- 25 54 Memory
 - 55 Video/audio capture unit
 - 56 WWW server unit

- C Camera
- M Mail server
- MI Microphone
- N1 Public network
- 5 N2 Internet
 - P Provider
 - S Surveillance sensor
 - V Voice modem

(19)日本国特許庁 (JP)

(51) Int C17

(12) 公開特許公報(A)

ъī

(11)特許出限公開番号 特開2000-308044 (P2000-308044A)

テーマコート*(会会)

(43)公開日 平成12年11月2日(2000.11.2)

(SI)IncCi.		BAJTIECTT		r ı			1-17-1 (40-0)		
H04N	7/18			HO	4 N	7/18		H	5B089
G06F	13/00	351		G 0	6 F	13/00		351G	5 C O 5 4
H04L	12/54			H0	4 M	9/00		D	5K030
	12/58					11/00		303	5K038
H04M	9/00			HO	4L	11/20		101B	5K101
			審查請求	未謝求	能够	項の数12	OL	(全 17 页)	最終頁に紛
(21)出順番号		特膜平11-117218		(71)出題人 000005832 松下電工株式会社					
(22)出順日		平成11年4月23日(1999.4.2			大阪府	門真市	大字門真1048	番地	
				(72)	発明	日田 音	幸夫		
						大阪A 株式会		大字門真1048	番地 松下電
				(72)	発明				
						大阪府	門英市	大字門真1048	番地 松下電
				İ		株式会	社内		
				(74)	代理	L 10008	7664		
				' '		弁理士	: 中井	宏行	
									最終頁に

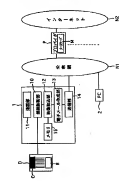
(54) 【発明の名称】 通信ネットワークを使用したテレビインターホンシステム、および映像監視システム

(57) 【要約】

【舞題】メモリに配修された映像や音声を、専用の装置 を用いる必要なく、外出先から容易に確認できる、通信 ネットワークを使用したテレビインターホンシステムを 提供する。

200 transcr.EB.

「解決乗員」アレビインター本ン規模上は、利用者の不 在が設定されている状態において、ドアホン子器Dから 呼出があったときには、ドアホン子部Dのカメラのによ り撮影される映像を、映像ファイルとして、メモリ15 に記憶させる映像が15年段125、前期があったり15と を通知するための所定のメッセージを含む電子メール作成年 作成する電子メール作成手段13と、電子メール作成年 能13により作成されを指令といった。メモリ15に 増させた映像ファイルを添けして、通信ネットワークN 1, N2を介して、メールサーバMに運信する透筒手段 14とを備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】カメラ付きドアホン子器と、通信ネットワークを介してメールサーバに接続されるテレビインター ホン親縁とを組み合わせて構成される通信ネットワーク を使用したテレビインターホンシステムであって、

上記テレビインターホン親橋は、利用者の不在が設定されている状態において、上記ドアホン子器から呼出があったときには、上記ドアホン子器のカメラにより撮影される映像を、映像ファイルとして、メモリに記憶させる 吟像取込手段と

訪問者があったことを通知するための所定のメッセージ を含む電子メールを作成する電子メール作成手段と、

上記電子メール作成手段により作成された電子メール を、上記メモリに配管させた映像ファイルを添付して、 上記通信ネットワークを介して、上記メールサーバに送 信する送信手段とを備える通信ネットワークを使用した テレビインターホンシステム。

【請本項2】カメラ付きドアホン子器と、適信ネットワークを介してメールや一代に整定れるテレビインター ルン復騰とを組み合わせて構成される所はインター を使用したテレビインターホンシステムであって、 上影テレビインター・ホン製造、利用者の不をが設定されている火塩において、上記ドアホン子器のカメラにより機能があったとさには、上記ドアホン子器のカメラにより撮影される映像と、上記ドアホン子器に入力された音声とを、映像音声ファイルとしてメモリに記憶させる映像と一音声を表

訪問者があったことを通知するための所定のメッセージ を含む電子メールを作成する電子メール作成手段と、 上配電子メール作成素段により作成された電子メール を、上配メモリに記憶させた映像音声ファイルを続付し て、上記述にネットワーンを介して、上記メールサーバ に送信する送信手段とを唱える通信ネットワークを使用 したテレビインクーホンシステム。

【請求項3】請求項1または請求項2において、 上記テレビインターホン銀機は、WWWサーバ部を更に 備えており、

上記テレビインターホン製機の電子メール作成手段は、 訪問者があったことと、上記WWWサーバ部の通信アド レスとを通れするための所定のメッセージを含む電子メ 40

上記テレビインターホン製機の送信手段は、上記電子メール作成手段により作成された電子メールを、上記メーリに記憶させた、上記機なフィイル、または上記映像音 声ファイルを 部付せずに、上記メールサーバに送信し、上記WWWサーバ部は、上記選帯ネットワークを介してアクセスされたときには、上記メモリに配信させた。上記映像ファイル、または上記映像音声ファイルを、上記 逓信ネットワークを介して送信することを特徴とする通信ネットワークを介して近信することを特徴とする通信ネットワークを介して近信することを特徴とする通常ネットワークを介して近信することを特徴とする通常ネットワークを介してゾクターホンステ

A

【請求項4】請求項1または請求項2において、 上記メールサーバは、WWWサーバ部を備えており、 上記テレビインターホン根線の電子メール作成平段は、 訪問者があったことを通知するための所定のメッセージ を含む電子メールを作成し、

上配テレビインターホン規模の設備事時は、上配電子メ ール作成手段により作成された電子メールを、上記メモ リに記憶させた、上記映像ファイル、または上記映像音 声ファイルを動付して、上記メールサーバに送信し、 上記メールサーバが、上記テレビインターホン競機から 上記ステルを受信したときには、上記WWWサーバ 部は、交信した電子メールに添付されている、上記映像 ファイル、または上記映像音声ファイルを取り出して記 他しておき、上記時像テータークを介してアクセスさ れたときに、上記時像ファイル、または上記映像音声フィイルを、と記しまな

を特徴とする適信ネットワークを使用したテレビインタ 一ポンジステム。 「ポンダステム。 「ボスダスラ」 熱水項3また 社請水項4において、 上記メールサーバは、上記通信ネットワークを介して、 通信事業者のメールサーバに接続されており、

上記テレビインターホン模様の送信手段は、上記電子メール作成手段により作成された電子メールを、上記通信 事業者のメールサーバに割り付けられた通信アドレスを 相定して、上記通信ネットワークを介して上記メールサーバに送信し、

上記メールサーバは、受信した電子メールを、上記通信 ネットワークを介して、上記通信事業者のメールサーバ に対して転送1

上記過信を素者のメールサーバは、上記メールサーバよ 的転送された電子メールを受信したときには、上記通信 アドレスで相撲される適信事末機に対して、上記電子メ 一ルに含まれる所定のメッセージを送信することを特徴 とする適信ネットワークを使用したテレビインターホン システム

【請求項6】請求項3または請求項4において、

上配メールサーバは、著庫信券送信手数を構えており、上配アレビインターホン観機から電子メールを受信した ときには、上配等所信号送信手段は、上配メールサーバ が受信した電子メールに含まれる所定のメッセージを等 庁信号に変換して、この音声信号を、予め数定された通 信端末機に対して設信することを特徴とする通信キット ワークを使用したテレビインターホンシステム。 【請求項(7) カメラと、イベント検出手級と、適信ネット ワーフを食んしてメールサーバに接続まれる就算無理機 フリーアを入してメールサーバに接続まれる就算無理機

置とを組み合わせて構成される通信ネットワークを使用 した映像監視システムであって、 上配演算処理装置は、上記イベント検出手段がイベント

正記債券を主要回ば、工記イント侵回手級がすべたトラーを検出したときには、上記カメラを駆動して、映像を撮

影させる制御手段と、

上記カメラにより撮影された映像を、映像ファイルとし て、メモリに記憶させる映像取込手段と、

イベントが発生したことを通知するための所定のメッセ ージを含む電子メールを作成する電子メール作成手段

上記電子メール作成手段により作成された電子メール を、上記メモリに記憶させた上記映像ファイルを添付し て、上記通信ネットワークを介して、上記メールサーバ に送信する送信手段とを備える通信ネットワークを使用 10 した映像監視システム。

【請求項8】カメラと、イベント検出手段と、通信ネッ トワークを介してメールサーバに接続される演算処理装 置とを組み合わせて構成される通償ネットワークを使用 した映像監視システムであって、

音声を録音するための音声録音手段を更に備え、 上記演算処理装置は、上記イベント検出手段がイベント を検出したときには、上記カメラを駆動して、映像を提 影させるとともに、上記音声録音手段を駆動して、音声 を録音させる制御手段と、

上記カメラにより撮影された映像と、上記音声録音手段 により録音された音声とを、映像音声ファイルとして、 メモリに記憶させる映像/音声取込手段と、

イベントが発生したことを通知するための所定のメッセ ージを含む電子メールを作成する電子メール 作成手段

上記電子メール作成手段により作成された電子メール を、上記メモリに記憶させた上記映像音声ファイルを添 付して、上記通信ネットワークを介して、上記メールサ ーパに送信する送信手段とを備える通信ネットワークを 30 使用した映像監視システム。

【請求項9】請求項7または請求項8において、 上配償算処理装置は、WWWサーバ部を更に備えてお

上記演算処理装置の電子メール作成手段は、イベントが 発生したことと、上記WWWサーバ部の通信アドレスと を通知するための所定のメッセージを含む電子メールを 作成し.

上配演算処理装置の送信手段は、上記電子メール作成手 段により作成された電子メールを、上記メモリに記憶さ 40 せた、上記映像ファイル、または上記映像音声ファイル を添付せずに、上記メールサーバに送信し、

上記WWWサーバは、上記通信ネットワークを介してア クセスされたときには、上記メモリに記憶させた、上記 映像ファイル、または上記映像音声ファイルを、上記通 信ネットワークを介して送信することを特徴とする通信 ネットワークを使用した映像監視システム。

【請求項10】請求項7または請求項8において、 上記メールサーバは、WWWサーバ部を備えており、 上記演算処理装置の電子メール作成手段は、イベントが 50 されており、カメラ付きドアホン子器から呼出を受ける

発生したことを通知するための所定のメッセージを含む 電子メールを作成し、

上記演算処理装置の送信手段は、上記電子メール作成手 段により作成された電子メールを、上記メモリに記憶さ せた、上記映像ファイル、または上記映像音声ファイル を添付して、上記メールサーバに送信し、

上記メールサーバが、上記演算処理装置から上記電子メ ールを受信したときには、上記WWWサーパ部は、受信 した電子メールに添付されている、上記映像ファイル、 または上記映像音声ファイルを取り出して記憶してお **き、上記通信ネットワークを介してアクセスされたとき** に、上記映像ファイル、または上記映像音声ファイル を、上記通信ネットワークを介して送信することを特徴 とする通信ネットワークを使用した映像監視システム。 【請求項11】請求項9または請求項10において、 上記メールサーバは、上記通信ネットワークを介して、 通信事業者のメールサーバに接続されており、 上記演算処理装置の送信手段は、上記電子メール作成手

段により作成された電子メールを、上記通信事業者のメ ールサーバに舞り付けられた通信アドレスを指定して. 上記通信ネットワークを介して上記メールサーバに送信

上記メールサーバは、受信した電子メールを、上記通信 ネットワークを介して、上記通信事業者のメールサーバ に対して転送し、

上記通信事業者のメールサーバは、上記メールサーバよ り転送された電子メールを受信したときには、上記通信 アドレスで指定された通信端末機に対して、上記電子メ ールに含まれる所定のメッセージを送信することを特徴 とする通信ネットワークを使用した映像監視システム。 【請求項12】請求項9または請求項10において、 上記メールサーバは、音声信号送信手段を備えており、 上記演算処理装置から電子メールを受信したときには、 上記音声信号送信手段は、上記メールサーバが受信した 電子メールに含まれる所定のメッセージを音声信号に変

換して、この音声信号を、予め設定された通信端末機に

対して送信することを特徴とする通信ネットワークを使

用した映像監視システム。

【発明の詳細な説明】 [0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、集合住宅などで広 く導入されている、テレビインターホンシステム、およ び映像監視システムの改良に関する。

[00021

「従来の技術」近時、集合住宅などでは、テレビインタ ーホンシステムや映像監視システムが広く導入されてい る。テレビインターホンシステムは、玄関先に設置され たカメラ付きドアホン子器と、各部屋に設置された、テ レビインターホン親機や副親機などを組み合わせて構成 と、テレビインターホン親機や副製機では、カメラ付き ドアホン子器によって撮影された映像をモニタに表示して、カメラ付きドアホン子器との側で適話できるように している。

[0003] このようなテレビインターホンシステムで は、利用者が留守中には、製機は、カメラ付きドアホン 子器による映像や音声をメモリに記憶するものがあり、 利用者は、房宅後に映像や音声を再生したり、外出先で ファクシミリ 紫塵を使用して観像を呼び出すことで映像 (静に画像) や青声を受信したり、電話階を使用して刻 10 機を呼び出すことで音声を問いたりして、訪問者があっ たことを経験できるようになっている。

[0004] 一方の映像監視システムは、カメラと、防 犯センサキ火災センサなどのイベント検出事業と、バー ソナルコンピューケなどの演算処理整膜などを起か合わせて構成されており、防犯センサが侵入者を検知すると、 いつたイベント (後近) が発生して作助すると、演算処理装置では、カメラを駆動させ、カメラによって撮影された安集を確認できるようにしている。

[0005] このような映像度視システムでは、利用者 20 が留守中には、演集処理接置は、カメラによる映像をメ サリ北部能するものがあり、利用者は、滑毛後に映像を 再生したり、外出光でパーンナルコンピュータなどの通 (清米機を使用して、演算処理装置を呼び出すことで映 像を受情したりして、侵入者などを確認できるようになっている。また、映像監視システムでは、利用者の宦守 中にイベントが発生したことをサイメッセージを、携帯 電新やボケットペルなどの通信端末機に送信すること で、利用者がその旨を練膠できるようになっているもの もある。

[0006]

【発射が解除しようとする課題】ところで、上記能末の テレビインターホンシステムでは、メモリに記憶された 映像と音声の両者を、外出先から容易に確認できるもの ではなかった。 すなわち、メモリに記憶された映像(静 上血線)と音声をも、ファクシミリ装置で受信して練認 する場合には、外外党で常にファクシミリ装置を用意す る必要があったり、受情した映像(静山医像)が他人の 目に促せて、利用者のブライベシーが確保できなかった り、資子確認のために専用の装置が必要であったりする 40 問題があった。

[0007] 一方の上記定米の映像を選システムでも、 メモリに配修された映像を、外出先から容易に確認でき るものではなかった。すなわち、パーソナルコンピュー タなどの通信解末機で、メモリに記憶された映像を受信 して確認する際には、通信権未機が、そのための専用の アプリケーションを備えている必要があった。

[0008] 木楽別は、上記事情を考慮してなされたも のであり、メモリに配信された映像や音声を、専用の装 様やアプリケーションを用いる必要なく、外出先から容 50 た、映像ファイル、または映像音声ファイルと巻げん。

易に確認できる、適信ネットワークを使用したテレビイ ンターホンシステム、および映像監視システムを提供す ることを目的としている。 【0009】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明の請求項1に記載の通信ネットワークを使用 したテレビインターホンシステムでは、カメラ付きドア ホン子器と、通信ネットワークを介してメールサーバに 接続されるテレビインターホン製機とを組み合わせて様 成される通信ネットワークを使用したテレビインターホ ンシステムであって、テレビインターホン親機は、利用 者の不在が設定されている状態において、ドアホン子器 から呼出があったときには、ドアホン子器のカメラによ り撮影される映像を、映像ファイルとして、メモリに記 憶させる映像取込手段と、訪問者があったことを通知す るための所定のメッセージを含む電子メールを作成する 電子メール作成手段と、電子メール作成手段により作成 された電子メールを、メモリに記憶させた映像ファイル を添付して、通信ネットワークを介して、メールサーバ に送信する送信手段とを備える。

【0010】ここに、送信手段は、メールサーバにアク セスするためのTCP/IPなどの所定のプロトコル や、電子メールを送信するためのプロトコルであるSM TPなどを備えている。また、通信ネットワークには、 インターネット、専用線、公衆回線網、ISDN、LA Nなどの通信網が含まれる。請求項2に記載の通信ネッ トワークを使用したテレビインターホンシステムでは、 カメラ付きドアホン子器と、通信ネットワークを介して メールサーバに接続されるテレビインターホン報機とを 30 組み合わせて構成される通信ネットワークを使用したテ レビインターホンシステム であって、テレビインターホ ン親機は、利用者の不在が設定されている状態におい て、ドアホン子器から呼出があったときには、ドアホン 子器のカメラにより撮影される映像と、ドアホン子器に 入力された音声とを、映像音声ファイルとしてメモリに 記憶させる映像/音声取込手段と、訪問者があったこと を通知するための所定のメッセージを含む電子メールを 作成する電子メール作成手段と、電子メール作成手段に より作成された電子メールを、メモリに記憶させた映像 音声ファイルを添付して、通信ネットワークを介して、 メールサーバに送信する送信手段とを備える。

[0011] 請求項3に監認の通信ネットワークを使用したテレビインターホンシステムでは、テレビインター

水辺機池、WWWサーバ移を更に億とており、テレビインター

ルン環機池、WWWサーバ移を更に億とており、テレビインター

あたことと、WWWサーバ終の通信アドレスとを墨助するための所定のメッセージを含む電イメールを伸起し、テレビインターホン契機の送信手段は、電子メール作成

手段により作成された電子タールを、メモリに記憶させた

、映像アフィル、または軟件青声フィルを新付せず

に、メールサーバに送信し、WWWサーバ部は、通信ネ ットワークを介してアクセスされたときには、メモリに 配憶させた、映像ファイル、または映像音声ファイル を、通信ネットワークを介して送信する。

【0012】請求項4に記載の通信ネットワークを使用 したテレビインターホンシステムでは、メールサーバ は、WWWサーバ部を備えており、テレビインターホン 親機の電子メール作成手段は、訪問者があったことを通 知するための所定のメッセージを含む電子メールを作成 し、テレビインターホン親機の送信手設は、電子メール 10 作成手段により作成された電子メールを、メモリに記憶 させた、映像ファイル、または映像音声ファイルを添付 して、メールサーバに送信し、メールサーバが、テレビ インターホン親機から電子メールを受信したときには、 WWWサーバ部は、受信した電子メールに添付されてい る、映像ファイル、または映像音声ファイルを取り出し て記憶しておき、通信ネットワークを介してアクセスさ れたときに、映像ファイル、または映像音声ファイル を、通信ネットワークを介して送信する。 糖求項5に 記載の通信ネットワークを使用したテレビインターホン 20 システムでは、メールサーバは、通信ネットワークを介 して、通信事業者のメールサーバに接続されており、テ レビインターホン親機の送信手段は、電子メール作成手 段により作成された電子メールを、通信事業者のメール サーバに割り付けられた通信アドレスを指定して、通信 ネットワークを介してメールサーバに送信し、メールサ ーバは、受信した電子メールを、通信ネットワークを介 して、通信事業者のメールサーバに対して転送し、通信 事業者のメールサーバは、メールサーバより転送された 電子メールを受信したときには、通信アドレスで指定さ 30 れる通信端末機に対して、電子メールに含まれる所定の メッセージを送信する。

[0013] ここに、通信指数機をしては、例えば、メ ウセージ受信機能を得えた、携信電話やPHSといった ものが挙げられる。請求項のに配数の適信ネットワーク を使用したテレビインターホンシステムでは、メールサー 小は、音声信券送信手段を過えており、テレビインターホン候機から電子メールを受信した電とには、音声信 考述作手段は、メールサーバが受信した電子メールに含まれる所定のメシセージを宇宙信号を成立。 中国を受ける。 12.10年 10.10年
【0014】ここに、通信簿未験としては、例えば、電 高機、携帯電話、PHSといったものが端げられる。請 末項でに記載の通常ネットワークを使用した映像歌観シ ステムでは、カメラと、イベント検出手座と、通信ネッ トワークを介してメールサーバに接続される演算処理装 置とを組み合わせて構成される通信ネットワークを使用 した映像監視システムであって、演算処理装置は、イベ ント放出手段がイベントを検出したときには、カメテを 30 駆動して、映像を撮影させる制御耳段と、カメラにより 機能をされた映像を、映像ファイルとして、メモリに記憶 させる映像 取込手段と、イベントが発生したことを選却 するための所定のメッセージを含む電子メールを保険す の電子メール作用で発し、電子メール作成手段により作 成された電子メールを、メモリに記憶させた映像ファイ ルを振行して、適信ネットリークを介して、メールサー バに記信する送手段ととを備えた。

【0015】ここに、イベント検出手段とは、例えば、 侵入事などを検出する防犯センサをいう。また、送信事 製は、メールサーバにアクセスするためのTCP/IP などの所定のブロトコルや、電子メールを送信するため のプロトコルである5MTPを備えている。更に、通信 ネットワークには、インターネット、専用線、公衆回線 線、ISDN、LANなどの通信解が含まれる。

【0016】請求項8に記載の通信ネットワークを使用 した映像監視システムでは、カメラと、イベント検出手 段と、通信ネットワークを介してメールサーバに接続さ れる海質処理装置とを組み合わせて構成される価値ネッ トワークを使用した映像監視システムであって、音声を 録音するための音声録音手段を更に備え、演算処理装置 は、イベント検出手段がイベントを検出したときには、 カメラを駆動して、映像を撮影させるとともに、音声録 音手段を駆動して、音声を録音させる制御手段と、カメ ラにより撮影された映像と、音声録音手段により録音さ れた音声とを、映像音声ファイルとして、メモリに記憶 させる映像/音声取込手段と、イベントが発生したこと を通知するための所定のメッセージを含む電子メールを 作成する電子メール作成手段と、電子メール作成手段に より作成された似子メールを、メモリに記憶させた映像 音声ファイルを添付して、通信ネットワークを介して、 メールサーバに送信する送信手段とを備える。

【0017】請求項9に記載の通信ネットワークを使用 した映像監視システムでは、演算処理装置は、WWWサ ーパ部を更に備えており、演算処理装置の館子メール作 成手段は、イベントが発生したことと、WWWサーバ部 の通信アドレスとを通知するための所定のメッセージを 含む電子メールを作成し、演算処理装置の送信手段は、 電子メール作成手段により作成された電子メールを、メ モリに記憶させた、映像ファイル、または映像音声ファ イルを添付せずに、メールサーバに送信し、WWWサー パは、通信ネットワークを介してアクセスされたときに は、メモリに記憶させた、映像ファイル、または映像音 **南ファイルを、通信ネットワークを介して送信する。** 【0018】請求項10に記載の通信ネットワークを使 用した映像監視システムでは、メールサーバは、WWW サーバ部を備えており、演算処理装置の電子メール作成 手段は、イベントが発生したことを通知するための所定 のメッセージを含む電子メールを作成し、演算処理装置 の送信手段は、電子メール作成手段により作成された電 子メールを、メモリに記憶させた、映像ファイル、また は映像音声ファイルを添付して、メールサーバに送信 し、メールサーバが、浦篤処理装置から電子メールを受 信したときには、WWWサーバ部は、受信した電子メー ルに添付されている、映像ファイル、または映像音声フ アイルを取り出して記憶しておき、通信ネットワークを 介してアクセスされたときに、映像ファイル、または映 像音声ファイルを、通信ネットワークを介して送信す

【0019】請求項11に記載の通信ネットワークを使 10 用した映像監視システムでは、メールサーバは、通信ネ ットワークを介して、通信事業者のメールサーバに接続 されており、演算処理装置の送信手段は、電子メール作 成手段により作成された電子メールを、通信事業者のメ ールサーバに割り付けられた通信アドレスを指定して、 通信ネットワークを介してメールサーバに送信し、メー ルサーバは、受信した電子メールを、通信ネットワーク を介して、通信事業者のメールサーバに対して転送し、 通信事業者のメールサーバは、メールサーバより転送さ れた電子メールを受信したときには、通信アドレスで指 20 定された通信端末機に対して、電子メールに含まれる所 定のメッセージを送信する。

【0020】ここに、通信端末機としては、例えば、メ ッセージ受信機能を備えた、携帯電話やPHSといった ものが挙げられる。 装求項1 2 に記載の通信ネットワー クを使用した映像監視システムでは、メールサーバは、 音声信号送信手段を備えており、演算処理装置から電子 メールを受信したときには、音声信号送信手段は、メー ルサーバが受信した電子メールに含まれる所定のメッセ ージを音声信号に変換して、この音声信号を、予め設定 30 された通信婦末機に対して送信する。

【0021】ここに、通信端末機としては、例えば、電 活機、携帯電話、PHSといったものが挙げられる。 [0022]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の通信ネットワー クを使用したテレビインター ホンシステムについて、図 面とともに説明する。図1は、本発明の通信ネットワー クを使用したテレビインターホンシステムの実施例1を 説明するために示された要部構成例である。

【0023】住戸内に設置されるテレビインターホン鎖 40 機1には、玄関先に設置されるカメラ付きドアホン子器 Dが接続されている。また、親機1には、通信ネットワ ークとして、ISDNや電話網などの公衆回線網N1を 介して、インターネットN2に接続されるプロバイダP に接続されている。なお、プロバイダPには、公泰回線 網N1を介して接続するに限られず、専用線、ケーブル テレビ回線、無線網などを介して接続してもよい。

【0024】プロバイダアは、メールサーバMを備えて おり、パーソナルコンピュータ2やPDA (Perso で、公衆網N1やLANを介してアクセスすることで、 メールサーバMに配催された電子メールを受信できるよ うになっている。テレビインターホン親機 1は、以下の 各部を制御し、利用者の在・不在の設定を行うための接 統制御部10と、ドアホン子器Dとの間で適話を行うた めの適話部 1 1 と、ドアホン子器 Dによる映像を取り込 み、取り込んだ映像を、映像ファイルとしてメモリ15 に記憶させるための映像取込部12と、訪問者があった ことを通知するための所定のメッセージ(後述)を含む 電子メールを作成するための電子メール作成部13と、 電子メール作成部13によって作成された電子メールを 送信するための送信部14とを備える。

【0025】なお、このテレビインターホン親機1で は、映像取込部12が映像取込手段を、電子メール作成 部13が電子メール作成手段を、送信部14が送信手段 を各々構成している。また、接続制御部10による利用 者の在・不在の設定は、メモリスイッチとして設定して もよいし、専用の操作手段を設け、これを操作すること によって設定するようにしてもよい。

【0026】このテレビインターホンシステムでは、テ レビインターホン親機1の接続制御部10によって利用 者の「在」が設定されているときには、訪問者がドアホ ン子器Dの呼出額Bを操作すると、接続制御部10はこ れを検知して、通話部11とドアホン子器Dとを電気的 に接続し、ドアホン子器DのカメラCによる映像を 涌 話部11のモニタ (不図示) に表示して、ドアホン子器 Dとの間で通話が行えるようにしている。

【0027】一方、接続制御部10によって利用者の 「不在」が設定されているときには、訪問者がドアホン 子器Dの呼出釦Bを操作すると、接続制御部10はこれ を検知して、以下の動作により、留守番処理を行うよう にしている。すなわち、接続制御部10は、ドアホン子 器 Dからの呼出を検知すると、映像取込部 1 2 によっ て、ドアホン子器Dによる映像を取り込み、取り込んだ 映像を、映像ファイルとして、メモリ15に記憶させ る。なお、映像ファイルとしては、MPEG形式などの 動画ファイルであってもよいし、JPEG形式などの静 止画ファイルであってもよい。

【0028】そして、接続制御部10は、電子メール作 成部13によって、訪問者があったことを通知するため の所定のメッセージ、例えば、「〇時〇分、来客があり ました。」といったメッセージを含む電子メールを作成 させる。その後、接続制御部10は、送信部14によっ て、プロバイダPのメールサーバMにアクセスさせた 後、電子メール作成部13によって作成された電子メー ルを、メモリ15に記憶された映像ファイルを、MIM E (Multipurpose Internet M ail Extensions) によりエンコードして から添付して送信する。なお、このとき、プロバイダP nal Digital Assistants) など 50 のメールサーバMとは異なる、予め定められたメールサ 1

ーパ(不図示)の通信アドレスを指定して送信するよう にしてもよい。こうすれば、メールサーバMは、受信し た電子メールを、この通信アドレスを有するメールサー バに転送することができる。

[0029] このようにして設信された電子メールは、メールサーバ、不知 ボールサーバMや、干め定められたメールサーバ (不知 所 に記憶されるので、利用等は、パーナルコンピュ ータななどでアクセスすることで、電子メールを受信し 、電子メールに含まれるメッセージと、電子メールに 総付された映像ファイルとを参照することにより、訪問 10 者があったことと、訪問者の映像とを確認することができる。

[0030] なお、選信節14は、プロバイダFのメールサーバMにアクセスして電子メールを選信するように しているが、本拠時はこの何に限られず、プロバイダ のメールサーバ私とは異なる。予め定められたメールサーバ、「松倒テ」と、対象でクセスして送信するようにして もよい。図2は、本処可の運信ネットワークを使用した テレビノンターホンシステムの実施何2を説明するため に示された事態を提回である。

【0031】ここでは、テレビインターホン親機1で は、映像取込部12の代わりに映像/音声取込部16が 設けられており、接続制御部10は、ドアホン子器Dか らの呼出を検知すると、映像/音声取込部16によっ て、ドアホン子器Dによる映像と音声とを取り込み、 敢 り込んだ映像と音声とを、映像音声ファイルとして、メ モリ15に記憶させる。なお、ここでは、映像と音声と を1つの映像音声ファイルとして記憶するようにしてい るが、映像をMPEG形式などの動画ファイルとして記 憶する一方、音声を、WAVE形式などの音声ファイル 30 として、それぞれ独立して記憶するようにしてもよい。 【0032】そして、接続制御部10は、電子メール作 成部13によって、訪問者があったことを通知するため の所定のメッセージ、例えば、「O時O分、来客があり ました。」といったメッセージを含む電子メールを作成 させる。その後、接続制御部10は、送信部14によっ て、プロバイダPのメールサーバMにアクセスさせた 後、電子メール作成部13によって作成された電子メー ルを、メモリ15に記憶された映像音声ファイルを、M IME (Multipurpose Internet 40 Mail Extensions) によりエンコード

【0033】このようにして透信された電子メールは、 メールサーバ州に配憶されるので、利用者は、パーソナ ルコンピュータ2などでアクセスすることで、電子メールを受信して、電子メールに含まれるメッセージと、電 子メールに添付された映像音声ファイルとを参照することにより、前間含かあったことと、訪問者の映像・音声 とを確認することができる。

してから添付して送信する。

【0034】図3は、本発明の通信ネットワークを使用 50

したテレビインターホンンステムの実施簿 3 を規則する ために示された要補構成例である。ここでは、テレビイ ンターホン表機 では、WWWサーバ出 7 が実に設け られており、接続制御部 1 0 は、ドブホン子器りからの 呼出と物かすると、映像/音声が返離 1 6 によって アホン子器 Dによる映像と音声とを改り込み、成り込ん だ映像と音声とを、映像音声ファイルとして、メモリ 1 5 に記憶させる。

[0035]そして、接続動御部10は、電子メール作成部13によって、訪問着があったことと、WWWサーベ部17の通信アドンスとを参加するための形定のメッセージ、例えば、「〇時〇分、来客がありました。詳細
は以下のURLを参照して下さい。http://xx
x.xxx/xxx.htmljといったメッセージを
合む電子メールを構成させる。

[0038] その後、接続制御第10は、送信節114に たのて、プロバングアのメールゲーバMにアウセスをせた た後、電子メール作成部13によって作成された電子メールを送削する。このとにて送信された電子メール に、メールサーバMに配慮されるので、利用者は、パー ソテルコンピュータ2などでアクセスすることで、電子 メールを受信して、電子メールに含まれるメッセージを 参照することにより、訪問者があったことと、誘問者の 状像・音声を確認するためにアクセスすべきWWサーバ部17の適問でドンスとを機関することができる。

【0037】そして、利用者が、パーソナルコンビュータ2などで、WWWサーバ節17にアウセスすると、核動御御部10は、WWWサーバ第17によって、メモリ15に記憶された映像音声ファイルを表り出して連信させるので、この映像音声ファイルを受信したパーソナルコンビュータ2などでは、訪問者の映像・音声を確認することができることができることができることができることができることができることができることができることができることができることができる。

【0038】図4は、本発明の適信ネットワークを使用したアレビインダーホンシステムの実施例4を認明するために完全された影響構成型でもあ。こでは、WWWサーバ部17は、プロバイダ PのメールサーバMに設けられており、接続制御第10は、ドアホン子器Dからの呼形を検討すると、映像と音声は多数計16によって、アホン子器Dによる映像と音声とを取り込み、取り込んだ映像と音声とを、映像音声以上が、メモリ15に配金さる。

【0039】そして、接続制御第10は、電子メール作成部13によって、訪問者があったことを適知するための所定のメッセージ、例えば、「○時分分、来客がありました。」といったメッセージを含む電子メールを作成させる。その後、接続制解第10は、遠信部14によって、プロバイグドのメールサーバがにアクセスをせた。後、電子メール作成前13によって作成された電子メールを、メモリ15に記憶された時後青戸ファイルを、MIME(Multipurpose Internet

Mail Extensions) によりエンコード してから続付して送信する。

100401電子メールを受信したメールサーバ机は、 WWWサーバ係17によって、電子メールに指付されて いる映像音炉ファイルを取り担して記憶しておき、利用 者が、ペーソナルコンピュータ2などで、メールサーバ Mにアクセスすると、WWWサーバ係17は、この映像 音声ファイルを迷信するので、映像音声ファイルを受信 したパーソナルコンピュータ2などでは、訪問者の映像 ・書声を練習することができる。

【0041】図5は、本集例の通信者ットワークを使用 したテレビインターホンシステムの実施例5を説明する ために示された要結構成団である。ここでは、インター ネットN2には、携帯電話や PHSなどの通信事業者が 有するメールサーバが、が接続されており、接続制御部 10は、ドアホン学器Dからのが出た後知すると、 労争歌込飾16によって、ドアホン子器Dによる映像 と音声とを取り込み、取り込んだ映像と音声とを、映像 音声ファイルレビエ、メモリ15に関係する。

[0042] そして、接続剥御部10は、電子メール作 20 成節13によって、訪問者があったことと、WWWサーバ部17の通信アドレスとを無如するたかの所定のメッセージ、例えば、「〇時〇分、来客がありました。詳細は以下のUR Lを参照して下さい。 http://xxx.xxx/xxx.html]といったメッセージを含む電子メールを構成させる。

【0043】その後、核線制郷第10は、送信第14に よって、プロバイダアのメールサーバMにアクセスをせ た後、電子メール市成第13にかて作成された電子メ ールを、適信事業者のメールサーバMIの場合アドレス 30 を指定して送信する。メールサーバMI、このようにし ご定信された電子メールを受信すると、適信事業者のメ ールサーバMIに対して転送するので、通信事業者のメ ールサーバMIは、転送された電子メールを受信する。 【0044】そして、通信事業者のメールサーバMI

は、受信した電子メールに含まれるメッセージを、その 適信アドレスで指定される携帯電話/PHS 3に送信し て表示させるので、利用者は、0の表示を聴用すること によって、訪問者があったことと、訪問者の映像・音声 を確認するためにアクセスすべきWWWサーバ部17の 40 通信アドレスとを確認することができる。

【0045】その後、利用者が、パーソナルコンピュー タ2などで、WWWサーバ17にアクキスラと、接続 態薄数10は、WWWサーバ船17にたって、メモリ1 5に記憶された映像音声ファイルを取り出して端信させ るので、この映像音声ファイルを受信したパーソナルコ ンピュータ2などでは、訪問者の映像・音声を確認する ことができる。

【0046】図6は、本発明の通信ネットワークを使用 いるが、本発明ではこの例に限られず、端末器6を設け したテレビインターホンシステムの実施例6を説明する 50 ず、カメラ6と防犯センサSとを各々独立して設けても

ために示された製飾構成図である。ここでは、メールサーバがには、音解信号送信子製を構成するボイスモデル Vが実に設けられたおり、複雑問期解 10 は、ドアホン 子器Dからの呼出を検知すると、映像 / 音声取込緒 16 によって、ドアホン子器D による映像と音声とを吸り込み、取り込んだ映像と音声とを、映像音声ファイルとして、メモリ 15 に記憶させる。

【0047】そして、接続制御部10は、電子メール作成部13によって、訪問者があったことを通知するため の形況のメッセージ、例えば、「03時のメールを告め ました。」といったメッセージを含む電子メールを作成 させる。その後、接続制御部10は、遺信部14によっ て、プロバイダFのメールサーバ州にアクセスさせた 後、電子メール作成部13によって作成された電子メー ルを、メモリ15に記憶された映像青声ファイルを、M IME (Multipurpose Internet Mail Extensions)によりエンコード

Mail Extensions) によりエンコード してから添付して遊信する。

【0048】電子メールを受情したメールサーバがは、 WWWサーバ部17によって、電子メールド部付きれている映像等声ファイルを取り出して記憶しておえくともに、ポイスモデムVによって、電子メールに含まれるメッセージを音声信号で変換して、予め走められて電影機を呼ば出した響するので、利用者は、電影機制に整管された事情像を開くことによって、訪問者があったことを確認することができる。なお、電影機4には、賃借電路でP18とか含まれる。

[0049] そして、利用者が、パーソナルコンピュータ2などで、メールサーバMにアクセスすると、WWW サーバ第17は、この映像音声アッイルを遊信するの で、映像音声ファイルを受信したパーソナルコンピュー タ2などでは、訪問者の映像・音声を確断することがで きる。次に、本発明の温をメットワークを使用した映像 販視システムについて、図画とともに影明する。

【0050】図7は、本発明の通信ネットワークを使用した地快盛視システムの実施的1を説明するために示された実際構成回方も。パーリルコンピュータをどで構成される演算処理装置5には、連伸かつ適所に限定される端末態のが接続されている。また、演算処理装置5には、連信オットワークとして、ISDNや電流師などの公販の職籍別1を介して、インターネットN2に接続されている。なお、プロペイグドには、公米市総別の1と今上して特徴するに限られて、プレステレビ回線、無線網などを介して特別であるプロペテンドで開発するに限られて、プレステレビ回線、無線網などを介して特別であるプロペテンドで開発するに限られて、プレステレビ回線、無線網などを介して特別である。

【0051】 端末器6は、カメラ6と、イベント検出手 段を構成する防宛センサSとを備えている。なお、カメ ラ6と防犯センサSは、ここでは、端末器6内に設けて いるが、本発明ではこの例に限られず、端末器6を設け ず、カメラ6と防卵センサSとを各々独立して設けても よい。また、カメラ6や防犯センサS以外にも、火災セ ンサ、電気錠、カードリーダ、コールボタンなどを更に BOUTT & PLA

【0052】プロバイダPは、メールサーバMを備えて おり、パーソナルコンピュータ2やPDA (Perso nal Digital Assistants) など で、公衆網N1やLANを介してアクセスすることで、 メールサーバMに記憶された電子メールを受信できるよ うになっている。 海篁処理装置 5 は、以下の各部を制御 する制御部50と、端末器6のカメラCによる映像を取 10 り込み、取り込んだ映像を、映像ファイルとしてメモリ 54に記憶させるための映像取込部51と、イベントが 発生したことを通知するための所定のメッセージ(後 津)を含む電子メールを作成するための電子メール作成 部52と、電子メール作成部52によって作成された電 子メールを送信するための送信部53とを備える。 【0053】なお、この演算処理装置5では、制御部5 0 が制御手段を、映像取込部 5 1 が映像取込手段を、電 子メール作成部52が電子メール作成手段を、送信部5 3が送信手段を各々構成している。この映像監視システ 20 ムでは、イベント、例えば、建物内に侵入者があったと きには、端末器6の防犯センサSがこれを検知して作動 信号を送信するので、この作動信号を受信した制御部5 0は、端末器6のカメラ6を駆動させ、カメラ6による 映像を、映像取込部51によって取り込み、取り込んだ 映像を、映像ファイルとして、メモリ54に記憶させ る。なお、映像ファイルとしては、MPEG形式などの 動画ファイルであってもよいし、JPEG形式などの静 止画ファイルであってもよい。

【0054】そして、制御部50は、電子メール作成部 30 52によって、イベントが発生したことを通知するため の所定のメッセージ、例えば、「○時○分、侵入者を検 出しました。」といったメッセージを含む電子メールを 作成させる。その後、制御部50は、送信部53によっ て、プロパイダPのメールサーバMにアクセスさせた 後、電子メール作成部52によって作成された電子メー ルを、メモリ54に記憶された映像ファイルを、MIM E (Multipurpose Internet Ma il Extensions) によりエンコードしてか ら添付して送信する。なお、このとき、プロバイダPの 40 メールサーバMとは異なる、予め定められたメールサー パ (不図示) の通信アドレスを指定して送信するように してもよい。こうすれば、メールサーバMは、受信した 電子メールを、この通信アドレスを有するメールサーバ に転送することができる。

【0055】 このようにして送信された電子メールは、 メールサーバMや、予め定められたメールサーバ (不図 示) に記憶されるので、利用者は、パーソナルコンピュ ータ2などでアクセスすることで、電子メールを受信し て、電子メールに含まれるメッセージと、電子メールに 50 たときには、端末器6のカメラ6を駆動させるととも

添付された映像ファイルとを参照することにより、イベ ントが発生したことと、イベントが発生したときの映像 とを確認することができる。

【0056】なお、送信部53は、プロバイダPのメー ルサーバMにアクセスして電子メールを送信するように しているが、本発明はこの例に限られず、プロバイダP のメールサーバMとは異なる、予め定められたメールサ ーパ (不図示) に直接アクセスして送信するようにして もよい。図8は、本発明の通信ネットワークを使用した 映像監視システムの実施例 2を説明するために示された 要部構成図である。

【0057】ここでは、演算処理装置5では、映像取込 部51の代わりに映像/音声取込部55が設けられる-方、端末器 6 では、音声録音手段を構成するマイクMI が更に設けられている。 液算処理装置5では、制御部5 Oは、端末器6の防犯センサSより作動信号を受信した ときには、端末器6のカメラ6を駆動させるとともに、 マイクMIを駆動させ、カメラ6による映像と、マイク MIによる音声とを、映像/音声取込磁55によって取 り込み、取り込んだ映像と音声とを、映像音声ファイル として、メモリ54に記憶させる。なお、ここでは、映 像と音声とを1つの映像音声ファイルとして記憶するよ うにしているが、映像をMPEG形式などの動画ファイ ルとして記憶する一方、音声を、WAVE形式などの音 声ファイルとして、それぞれ独立して配憶するようにし てもよい。

【0058】そして、制御部50は、電子メール作成部 52によって、イベントが発生したことを通知するため の所定のメッセージ、例えば、「〇時〇分、侵入者を検 出しました。」といったメッセージを含む電子メールを 作成させる。その後、制御部50は、送信部53によっ て、プロバイダPのメールサーバMにアクセスさせた 後、電子メール作成部52によって作成された電子メー ルを、メモリ54に記憶された映像音声ファイルを、M IME (Multipurpose Internet Mail Extensions) によりエンコード してから添付して送信する。

【0059】このようにして送信された電子メールは、 メールサーバMに記憶されるので、利用者は、パーソナ ルコンピュータ2などでアクセスすることで、電子メー ルを受信して、電子メールに含まれるメッセージと、電 子メールに添付された映像音声ファイルとを参照するこ とにより、イベントが発生したことと、イベントが発生 したときの映像・音声とを確認することができる。 【0060】 図9は、本発明の通信ネットワークを使用 した映像監視システムの実施例3を説明するために示さ れた要部構成図である。ここでは、演算処理装置5で は、WWWサーバ部56が更に設けられており、制御部

50は、端末器6の防犯センサSより作動信号を受信し

に、マイタMIを駆動させ、カメラ6による映像と、マイクMIによる音声とを、映像/音声取込部55によって取り込み、取り込んだ映像と音声とを、映像が音ファイルとして、メモリ54に記憶させる。 そして、制御第50は、電子メール作成第52によって、イベントが発生したことと、WWWサーバ第56の適階アドレスとを通知するための所定のメッセージ、例えば、「〇時〇分、侵入者を検出しました。詳細に以下のURLを参照して下さい。れてリェン//×××・×××/×××、れて加」といったメッセージを含む電子メールを作成 10 させる。

[0061] その後、糾弾隊50は、送信報53によって、プロバイダPのメルサールサーバMにアクセスさせた後、電子メール中最后52によって作成された電子メールを送信する。このようにして送信された電子メールな、ノールサーバMに記憶されるので、利用者は、パーソナルコンピュータ2などでアクエオカることで、電子メールを受信して、電子メールに含まれるメッセージを参照することにより、イベントが発生したことと、イベントが発生したときの映像、青声を確認するためにアクロセスティをWWWサーバ前56の通信アドレスとを確認することがより、イベントが発生したときの映像、青声を確認するためにアクロセスティをWWWサーバ前56の通信アドレスとを確認することが不多と

[0062] そして、利用者が、パーソナルコンビュー タ2などで、WWWサーバ節 56にアムマオると、削 報節50は、WWWサーバ節 56にアムマオると、削 報節50は、WWWサーバ節 66によって、メモリ54 に配憶された映像音声ファイルを取り出して送信させる ので、この映像音声ファイルを受信したパーソナルコン ビュータ 2な どでは、イベントが発生したときの映像・ 音声を衝裂することができる。

【0063】図10は、本発明の通信ネットワークを使 90 用した映像監視ジステムの実施例4を説明するために示 された実際結成である。ここでは、WWWサーバ56 は、プロバイグPのメールサーバMに設けられており、 板押部50は、塊末器6の防犯センサSより作動信号を 交信したときには、塊末器6のカメラ6を駆動させると ともに、マイクMIによる音声とを、映像/等声 応節55 によって取り込み、取り込んだ映像と音声とを、映像等 声ファイルとして、メモリ54に置きせき

[0064] そして、制御部50は、電子メール中成都 0 52によって、イベントが発生したことを通知するため の所定のメッセージ、例えば、「〇時〇分、侵入者を検 出しました。」といったメッセージを含む電子メールを 作成させる。その後、制御部50は、送信部53によっ て、プロバイグPのメールサーバMにアクセスさせた 後、電子メール作取前52によって作成された電子メールを、メモリ54匹配信された電子メールを、メモリ54匹配信された戦音カアイルを、M IME (Multipurpose Internet Mail Extensions)によりエンコード したから移付して総合する。

50 【0065】電チメールを製造したメールサーバ材法、 WWWサーバ郷56によって、電子メールに総付されて いる映像音声フィルを取り出して記憶しておき、利用 者が、パーソナルコンピュータ2などで、メールサーバ 船にアクセスすると、WWWサーバ第56は、ごの映像 音声ファイルを受信 したパーソナルコンピュータ2などでは、訪問者の映像 ・音声を能断することができる。

[0006] 図11は、未契明の連信ネットワーンを使用した映像電視システムの実施例5を促例するために示された実際様成限である。ここでは、インターネットN2には、携帯電路や中日5などの通信事業者が有するメールサーイが、少地接きさいもの場合を受信したときには、境末器6のカメラ6を駆動させるとともに、イイタM1による音声とを、映像一音声取込部55によって取り込み、取り込んだ映像と音が表と、映像音声フィイルとして、メチリ54に配便せきる。映像音声フィイルとして、メチリ54に配便せきる。

[0067] そして、制御無ちのは、電子メール情感部 52によって、イベントが発生したこと、WWWウー が節ちの通信アドレスとを追加するための所定のメッ セージ、例えば、「○時○分、侵入者を検出しました。 詳細はど下のURLを参照して下さい。http: // エエス、エスエイエスト も tml」といったメッセー ジを含む電子メールを情波させる。

【0068】その後、制御部50は、送信部53によっ て、プロパイダPのメールサーバMにアクセスさせた 後、電子メール作成部52によって作成された電子メー ルを、通信事業者のメールサーバM'の通信アドレスを 指定して送信する。メールサーバMは、このようにして 送信された電子メールを受信すると、通信事業者のメー ルサーバM'に対して転送するので、通信事業者のメー ルサーバM'は、転送された電子メールを受信する。 【0069】そして、通信事業者のメールサーバM' は、受信した電子メールに含まれるメッセージを、その 通信アドレスで指定される携帯電話やPHSに送信して 表示させるので、利用者は、この表示を参照することに よって、イベントが発生したことと、イベントが発生し たときの映像・音声を確認するためにアクセスすべきW WWサーバ部56の通信アドレスとを確認することがで きる。

【0070】その後、利用者が、パーソナルコンピュー 夕2などで、WWWサーバ56によって、メモリ54に 配信らは、WWWサーバ第56によって、メモリ54に 配憶された映像音声ファイルを取り出して送信させるの で、この映像音声ファイルを受信したパーソナルコンピ ュータ2などでは、イベントが発生したときの映像・音 声を飛送することができる。

【0071】図12は、本発明の通信ネットワークを使

用した映像監視システムの実施例6を認明するために示された要配構成版である。ここでは、メールサーバMには、音声信号送信手級を構成するボイスモデムとが更に、資力を制力を受信したときには、類求罪6の防死センサるとを動動させるとともに、マイクM1を映動させ、カメラらによる映像と、マイクM1による音声とを、映像/音声取込部55によって取り込み、取り込んだ映像と音声とを、映像青声ファイルとして、メモリ54に認能させる。

19

[0072] モレて、削削部50は、電子ナール作成部 52によって、イベントが発生したことを適知するため の所定のメッセージ、例えば、「〇時〇分、便入者を検 出しました。」といったメッセージを含む電子メールを 体成させる。その後、制御部50は、送信能53によっ て、プロバイダPのメールサーバMにアクセスさせた 後、電子メール作成部52によって作成された電子メー ルを、メモリ54に随された映像音声ファイルを、M IME (Mulltipurpose Internet Mail Extensions)によりエンード 20

してから新付して送信する。 「0073間 電子メールを受信したメールサーバがは、 WWWサーバ部56によって、電子メールに続付されて いる機能声がファイルを取り出して記憶しておくととも に、ポイスモデムリによって、電子メールに含まる ッセージを音声信号に変換して、予め定められた電話機

ッセーンを言か相等を要換して、下の止められた場合機 4を呼び出して差信するので、利用者は、電話機4に送 信された音声信号を聞くことによって、訪問者があった ことを確認することができる。なお、電話機4には、携 書電話やPHSが含まれる。

[0074] そして、利用者が、パーンナルコンビュータ2などで、メールサーバMにアクセスすると、WWW サーバ第56は、この映像音声ファイルを透信するので、映像音声ファイルを受信したパーソナルコンビュー タ2などでは、イベントが発生したときの映像・音声を 練器することができる。

[0075]

【発明の効果】以上の製明からも理解できるように、請求項」に記載の選信ネットワークを使用したテレビインタールンシステムでは、テレビインタールン・製造は、到 40 用者の不在が設定されている状態において、ドアホン子器から呼出があったとさとには、即間するための所なのメッセージを含む電子メールを、ドアホン子器による映像を能付して、メールサーバに送情するので、利用者は、この電子メールを、バーソナルコンピュータなどで、メールサーバにアウセスして受情することにより、前間者が映像とを、専用の装置を用いる必要なく、外出先から容易に確認するとかできる。

【0076】請求項2に記載の通信ネットワークを使用 50 子メールを、カメラによる映像と、音声録音手段による

したテレビインターホンシステムでは、テレビインターホン製機は、利用器の不圧が設定されている状態において、ドアホン子樹から呼出があったととには、説明者があったことを通知するための所定のメッセージを含む電子メールを、ドフホン子経による吹破と音声とと話付して、メールサーバに万となって、列用器は、この電子メールを、パーソナルコンピュータなどで、メールサーバにアンセスして受信することにより、認問者があったことと、訪問者の映像・音声とを、専用の装儀を用いる必要なく、外出たから容易に確認することができる。

[0077] 請求項3に記載の巡信ネットワークを使用 したテレビインターホンシステムでは、テレビインター ルン製機は、メールサーバに電子メールを送信する際 に、メモリに記憶された映像や音声を添付しないので、 電子メールのデータ量を開放することができる。メールサ ーパにアクセスする時間を削抜することができる。これ により、選修コストの低減を図ることができる。これ により、選修コストの低減を図ることができる。

【0078】

耐水項4に配載の通信ネットワークを使用 したテレビインターホコンスタ子では、請求項3とは異 なり、WWWサーバを、類機側に設けす、メールサーバ 側に設けているので、契機を製造するコストの拡減を図 ることができる、前来項5 に対象の通常ネットアージを 使用したテレビインターホンシステムでは、通信事業者 のメールサーバは、メールサーバより電子メールを受象 利用者が病神する通信端末期に対して設估するので、利 用者は、このメッセージを参照することにより、訪問者 があったことを参出先で確認することにより、訪問者 があったことを参出先で確認することにより、訪問者 があったことを参出先で確認することができる。

[0079]請求項6に配載の通信ネットワークを使用 20 したテレビインターホンシステムでは、音声信号遊信書 設は、電子・ルー化で書よれの所定のメッセージを寄車信 分に変換して、子が設定された通信端末機に対して送信 するので、利用者は、この音声信号で変換されたメッセ ージを開くことによって、訪問者があったことを外出先 から議略することができる。

【0080】 講来項「に記載の通信ネットワークを使用した映像監視システムでは、液薄処理接踵は、ペペントが発生したとを活は、イベントが発生したことを通過するための所定のメッセージを含む電子メールを、カッラによる保険を添付して、メールサーバに近信するので、利用者は、この電子メールを、パーソナルコンピュータなどで、メールサーバにアクセスして受情することにより、イベントが発生したことと、イベントが発生したときの映像とを、専用の装置を用いる必要なく、外出先から考別、保護することができる。【0081】 請求項目に記載の過信ネットワーを使用した映鑑器ルンテムでは、演算処理装置は、イベントを独出を応じるである。

21

音声とを素付して、メールサーバに送信するので、利用 着は、この電子メールを、パーソナルコンピュータなど で、メールサーバにアウェスして受信することにより、 イベントが発生したことと、イベントが発生したときの 映像・音声とを、専用の装度を用いる必要なく、外出先 かた貿易に確果することができる。

【0082】請求項9に記載の適信ネットワークを使用した映像監視システムでは、 演算処理療理は、メールサーバに電子シールを逆信する際に、メモリに記憶された映像を資声を添けしないので、電子メールのデータ量を 10 削減することができる。これにより、通信コストの低減を図ることができる。これにより、通信コストの低減を図ることができる。

【0083】 請求項10に記載の適倍ネットワークを使用した映像監視システムでは、請求項8とは異なり、WWサーバを、複機側に配けず、メールサーバ権に設けているので、演算処理機能を製造するコストの転減を回るとおできる。 精末項11に配載の面積ネットノールサーバは、メールサーバは、適信事業者のメールサーバは、メールサーバに登れるメンモージを、利用者は、このメンモージを、利用者は、このメンモージを表しませた。 イベントが発生したことを外出を確認することにより、イベントが発生したことを外出を確認することにより、イベントが発生したことを外出をで認むすることにより、イベントが発生したことを外出をで認むするとができる。

【0084】請求養12に配敷の通信ネットワークを使用した映像版センテスルでは、音声信号近信手級は、電 チメールに含まれる所定のメッセンを音声信号に変換 して、予め設定された通信場末機に対して逆信するの で、利用者は、この音声信号に変換されたメッセージを 側くことによって、イベントが発生したことを外出先か。30 個くことによって、イベントが発生したことを知定か

関くことによって、イベントが発生したことを外出先か : ら確認することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】通信ネットワークを使用したテレビインターホ ンシステムの実施例1を説明するための要都構成図であ る。

【図2】通信ネットワークを使用したテレビインターホンシステムの実施例2を説明するための要添構成図である。

[図3] 通信ネットワークを使用したテレビインターホ ンシステムの実施例3を説明するための要部構成図であ 40 る。

【図4】通信ネットワークを使用したテレビインターホ ンシステムの実施例4を説明するための要部構成図であ る

【図 5 】通信 ネットワークを 使用したテレビインターホ*

*ンシステムの実施例5を説明するための要部構成図である。

【図6】通信ネットワークを使用したテレビインターホ ンシステムの実施例6を説明するための要部構成図であ る。

【図7】通信ネットワークを使用した映像監視システム の実施例1を説明するための要部構成図である。 【図8】通信ネットワークを使用した映像監視システム の実施例2を説明するための要部構成図である。 【図9】通信ネットワークを使用した映像監視システム の実施例3を説明するための要部構成図である。 【図10】通信ネットワークを使用した映像監視システム 「図10】通常ネットワークを使用した映像を報システ

ムの実施例4を説明するための要結構成図である。 【図11】通信ネットワークを使用した映像監視システ ムの実施例5を説明するための要結構成図である。 「図12】通信ネットワークを使用した映像監視システ ムの実施例6を説明するための要結構成図である。

【符号の説明】 1・・・テレビインターホン親機

1・・・テレビインターホン
 3・・・携帯電話/PHS

3・・・携帯電話/PHS 4・・・電話機

5・・・演算処理装置

12・・・映像取込部

13・・・電子メール作成部 14・・・送信部

15・・・メモリ

16・・・映像/音声取込部 17・・・WWWサーバ部

50・・・制御部

51・・・映像取込部

5 2 ・・・電子メール作成部 5 3 ・・・送信部

54・・・メモリ

55・・・映像音声取込部 56・・・WWWサーバ部

C・・・カメラ

D・・・カメラ付きドアホン子器 M・・・メールサーバ

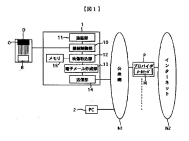
M'・・・通信事業者のメールサーバN1・・・公衆回線網

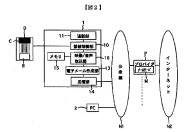
N2・・・インターネット

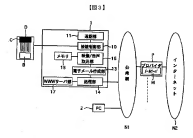
S・・・防犯センサ

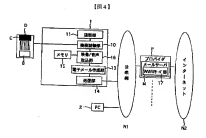
V・・・ポイスモデム

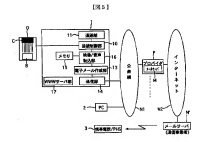
MI・・・マイク

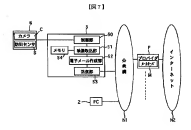


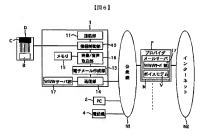


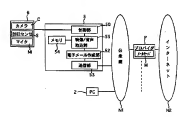




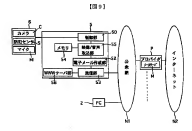




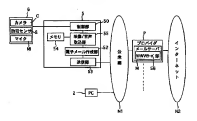




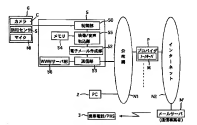
[図8]



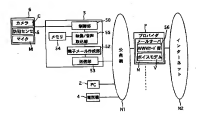
[図10]



[図11]



[図12]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. '

識別記号 303 FI

テーマコート' (参考) 9A001

H O 4 M 11/00 (72) 発明者 河崎 利信

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工

株式会社内

Pターム(参考) 5B089 GA11 GA23 GA25 GB04 HA01

HA10 JA31 JA40 JE03 JB16

KAO4 KBO4 LAO3 LA18 LB10

50054 DA09 EA03 GA04 GB01 HA22 5K030 HA06 HB01 HB02 HB06 HC01

JT04 KAO1 KAO6 KAO8 KA19 KA20 LEO1

5K038 CC02 DD15 DD22 DD23 EE02

GG03 GG05

5K101 KK02 LL04 NN06 NN14 NN21 9A001 BB01 BB03 BB04 CO04 CC05

001 BB01 BB03 BB04 CC04 CC05 CC07 CC08 BE04 HH15 HH27 HH30 JJ14 JJ24 JJ25 JJ27

KK42 KK56 LL03